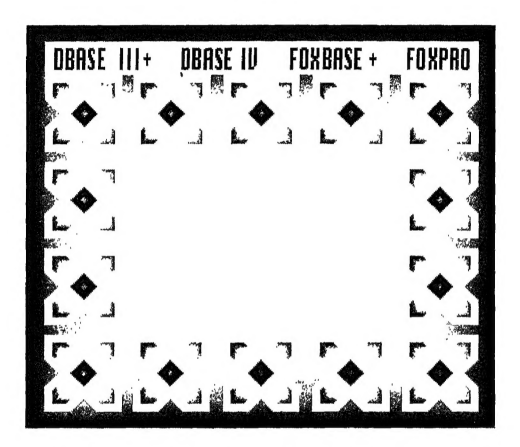
نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الأول



م ، مصطفى رضا عبد الوهاب

د . علاء الدين محمــــد فهمي

م . عبد العزيز حسن الحريري .

ا .د. محمــد فهمــی طلبه

ا.د. محمد على الفشر قاوى

٥

موسوعة دلتا كمبيوتر

© حقوق النشـــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

يعصد

ان التطور في لغات البرمجة للحاسب الالكتروني قد مر بمراحل متعددة ارتبطت بعدة عوامل من أهمها التطور التكنولوجي المتلاحق في مكونات الحاسب المادية وما تبع ذلك من زيادة سرعة عمليات الحاسب المختلفة وزيادة كفاءتها . وقد أدى هذا الى تطور هائل في نظم التشغيل وظهور مفاهيم جديدة مثل تعدد الوظائف وتعدد المستخدمين واستخدام الشبكات بالاضافة الى العديد من الخصائص التى تميز الاجيال المتلاحقة من الحاسب الالكتروني .

ومن الملامح الرئيسية لتطور لغات البرمجة البعد التدريجي عن التدخل في العديد من العمليات التفصيلية التي تتم بواسطة الحاسب لأداء مهمة معينة مما أتاح الفرصة أمام مخططي البرامج لاستخدام خصائص الحاسب دون الحاجة الى الالمام الكامل بعملياته الداخلية . ومن المعروف أن الحاسب حقيقة لا يفهم الا لغة الواحد والصفر وهي ما يطلق عليها لغة الماكينة (Machine Language) . وكان مخطط البرامج لا يستطيع التفاهم مع الحاسب الا من خلال هذه اللغة المعقدة . ثم ظهرت لغات أكثر سهولة قامت بتكوين مجموعات من الواحد والصفر في رموز بسيطة واستخدام هذه الرموز في كتابة البرامج . وتسمي هذه اللغات باللغات الرمزية (Assembly Languages) أو لغات التجميع (Assembly Languages) . وأخذت اللغات في التطور مع زيادة درجة التمثيل حتى وصلت الآن الى لغات وأخذت اللغات في التطور مع زيادة درجة التمثيل حتى وصلت الآن الى لغات الجيل الرابع (4th Generation Languages) حيث أتاحت هذه اللغات لمخطط البرامج التعامل مع النوافذ والقوائم الواضحة التي يستطيع من خلالها تصميم الموامج المطلوبة بسهولة تامة ويسر .

وقد انعكس هذا التطور الكبير على المتخصصين في مجال الحاسب حيث أصبح على مخططى البرامج متابعة كل جديد في مجال نظم تطوير البرامج وأدواتها المتقدمة وذلك حتى يمكنهم الاستفادة من خصائصها في تصميم النظم المتميزة التي توفر الكفاءة العالية وسهولة الاستخدام . ومن ناحية أخرى فقد أصبح على المستخدم ضرورة الالمام بهذه البرامج التطبيقية الحديثة حتى يستطيع الاعتماد على نفسه في الاستفادة منها والاضافة اليها . وقد أدى ذلك الى ظهور جيل جديد من المستخدمين الذين يمتلكون خبرة كبيرة في التعامل مع العديد من البرامج التطبيقية الى جانب القدرة على تصميم النظم الخاصة بهم .

وقد كان لهذا التطور في مجال الحاسبات أثره في طبيعة الكتب المتخصصة على المستوى العالمي في هذا المجال . فبعد أن كانت هذه الكتب - الى وقت قليل مضى - تركز على الجوانب النظرية ، أصبحت الآن تركز على أساليب استخدام التطبيقات وعلى تقديم الخبرات والمهارات العملية لمستخدمي الحاسبات .

وقيام مؤسسة "دلتا" بتقديم موسوعتها الجديدة تكنولوجيا وعلوم الحاسب يعوض النقص الشديد الذى تعانى منه الكتبة العربية فى هذا المجال حيث أن معظم الكتب العربية الموجودة ليست سوى ترجمة أو تلخيص سطحى لدليل التشغيل لنظم الحاسب المختلفة بينما يحتاج المستخدم الى توضيح الكثير من الجوانب العلمية والفنية

بالاضافة الى خصائص تشغيل النظم . وهذا الجهد المشكور من مؤسسة دلتا هو امتداد لسياستها الواعية واحساسها بمستوليتها نحو التطور التكنولوجي بالمنطقة العربية .

وهذا الكتاب هو أحد كتب موسوعة "دلتا" لتكنولوجيا و علوم الحاسب . وهو يمثل حلقة الاتصال بين الجوانب التطبيقية والجوانب العلمية والفنية . فبالرغم من تركيره على شرح خصائص تشغيل نظم عائلة (DBase) ، الا أنه اهتم بتوضيح مفهوم قواعد البيانات بصفة عامة وتوضيح العمليات المرتبطة بها مثل الفهرسة والبحث عن البيانات وأساسيات تصميم البرامج ، و الخ .

ومما لاشك فيه أن موضوع هذا الكتاب يعد من أهم الموضوعات التي تشغل أذهان جميع المتخصصين في مجال الحاسب وذلك لارتباطه المباشر بالمجالات العملية سواء للأفراد أو للمؤسسات . فقد أصبحت قواعد البيانات وتطبيقاتها تغطى معظم مجالات الحياة وأصبح استخدام الحاسب في ادارة البيانات والسيطرة عليها أمرا مألوفا في كل موقع . ورغم توفر عدد كبير من البرامج التطبيقية التي تخصصت في ادارة قواعد البيانات ، مثل (Informex) ، (Oracle) ، (Paradox) ، (Focus) ، (Focus) ، ... الخ الا أن مؤسسة "دلتا" اختارت برامج عائلة (DBase) من لتكون موضوع هذا الكتاب بأجزائه الثلاث وذلك لما تتمتع به عائلة (DBase) من الشيوع والانتشار وسهولة الاستخدام بالاضافة الى قدرتها على التعامل مع العديد من نظم التشغيل .

ا. د . محمد فهمي طلبه

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
1	الباب الأول: "مقدمة عامة"	
٢	هذا الكتاب	1 - 1
٤	مسماما هي قاعدة البيانات	r - 1
٥ .	ما هي ادارة قواعد البيانات	1 - 7 2 - 1
٥	برنامج (†DBse III)	٤ - ١
٧	الباب الثاني: "انشاء ملف قاعدة البيانات"	
•	فتح القائمة	1 - 1
1.	الآختيار من القائمة	Y - Y
1.	عمود الحالة (Status Bar)	r - r
17	الغاء الأمر (Cancelling)	٤ - ٢
17	الحصول على المساعدة (Help)	0 - Y
17	المراد انشاء ملف قاعدة البيانات	7 - 7
12	تخزين هيكل الملف	٧ - ٢
10	ادخال البيانات	۸ - ۲
10	عرض الملف على الشاشة	٠ - ٢
14	الباب الثالث : "انشاء شاشات الادخال"	
11	 قائمة تصميم شاشة الادخال 	1 - 4
۲.	- ۱ - ۱ / التحهيز (Set Up)	٣
۲.	- ۲ - ۱ - التعديلُ (Modify)	٣
41	- ۱ - ۳ - الاختيارات (Options)	٣
44	- ۱ - ٤ / الخروج (Exit)	٣
44	خطوات تصميم شآشة الادخال استخدام السبورة (Blackboard)	r - r
4.5	استخدام السبورة (Blackboard)	r - r
40	مفاتيح التحكم في الشاشة اضافة عنوان للشاشة	٤ - ٣
77	اضافة عنوان للشآشة	۵ - ۳
**	تحربك الحقوا	7 - 7
**	تعديل عرض الحقول - ۷ - ۱ الطَرَيَّقة الأولى - ۷ - ۲ الطريقة الثانية	٧ - ٣
**	- ٧ - ١ الطَريقة الأولى	٣
44	- ٧ - ٢ الطريقة الثانية	٣
**	اضافة حقول جديدة الى شاشة الادخال	۸ - ۳

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
٣٠ ٣١ ٣١ الصورة ٣٢ هيكل الصورة ٣٤ ٣٥ ٣٥	مسح حقول من شاشة الادخال تعديل خصائص الحقل على الشاشة تعديل خصائص الحقل على الشاشة ١٠ - ١ الاختيار (Action) أو الفعل ١٠ - ٢ الاختيار (Picture Function) أو (Picture Template) أو ١٠ - ٤ الاختيار (Range) أو المدى ١٠ - ٥ اضافة الرسومات الى شاشة الادخال ١٠ - ١ طباعة شاشة الادخال ١٠ - ٢ تخزين شاشة الادخال	1 Y - T - T - T - T - T
۳۷	الباب الرابع : "تعديل السجلات"	
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	الاضافة (Append) التصحيح (Edit) التصحيح (Display) العرض مع التصحيح (Browse) العرض مع التصحيح (Bottom) القاع (Top) القامة (Lock) القام (Lock) القفل (Record NO) المحد (Freeze) المحد (Freeze) المحد (Seek) السج (Delete) الاستعادة (Recall) الباب الخامس : " تنظيم الملف"	Y - £ Y - £ £ - £ - £ - £ - £ - £
01 07 00	الفرز (Sorting) الفهرسة (Indexing) ۱ - ۲ استخدام ملف الفهرس . الباب السادس : "البحث " (Querry)	1 - 0 7 - 0
۵۷ ۵۹ (R ۲۰ ۲۰	البب السادس . البحث (Querry) استخدام مؤشر السجلات (ecord Pointer) توجيه المؤشر الى سجل يحقق شروطا معينة استخدام الأمر (Loctate) في الوصول الى سجل محدد استرجاع السجلات (Retreiving)	7 - 1 7 - 7 7 - 7
\ 1	(months and)	

```
الباب السابع: "ملفات البحث " (Query Files)
70
                                              ملف البحث
                                                                  1 - Y
77
                              تداخل الشروط (Nesting)
                                                                  Y - Y
٧.
               عرض وتخزين ملف البحث (Query File)
٧١
                                      استخدام ملف البحث
                                                                  £ - Y
77
            العاملات الحرفية (Character Operators)
                                                                  0 - Y
44
          الباب الثامن: "التقارير والعناوين المختصرة"
40
                     انشاء ملف التقرير (Report File)
VV
                                  عنوان التقرير
                                                        1 - 1 - 1
٧A
    التحكم في شكل الصفحة (Page Format)
تجميع أو تصنيف السجلات (Grouping)
تخطيط الأعمدة (Column Layout)
٧1
1.
AY
                اختبار الحقول قبل تخزين الملف
AZ
                         تخزين وتعديل التقرير
AZ
                       - ٧ طباعة التقرير المختصرة (Labels)
                                                       V - 1 - A
10
40
                  تحديد أبعاد الصورة المطبوعة
                                                        1 - 7 - 1
17
                                                      Y - Y - A
                       ادخال محتويات التقرير
AY
                 طباعة تقارير العناوين المختصرة
                                                        T - T - A
٨٨
                تلخيص البيانات (Summarizing Data)
11
                         الياب التاسع: "ربط قواعد البيانات"
11
                         انشاء ملف المنظر (View File)
38
                  اختيار حقول ملف المنظر (View File)
                                                                  1 - 9
10
                                       تخزين ملف المنظر
                                                                 r - 9
10
                                       فتح ملف المنظر
استخدام الكتالوجات
                                                                  ٤ - ٩
77
                                                                  0 - 1
77
          الباب العاشر: "أوامر النقطة " (Dot Commands)
 11
                                             ادخال الأوامر
1.1
                    عرض التاريخ (Display History)
1.5
تنفيذ عمليات قاعدة البيانات بواسطة الأوامر (Commands) ١٠٢
                           ۱۰ - ۲ - ۱ انشاء واستخدام الكتالوجات
1.5
                              ١٠٠٠ - ٢ - ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات
1.2
                              ١٠ - ٣ - ٣ فتح ملف قاعدة البيانات
1.0
۱۰ (Structure) ماف قاعدة البيانات (Structure) ۱۰۵
```

الصفحة	الموضوع رقم	مسلسل
1.7 1.7 1.7 1.4 1.4 1.4	 انشاء ملفات شاشة الادخال نتح ملفات شاشة الادخال استخدام الأمر (BROWSE) استخدام الأمر (GOTO) استخدام الأمر (EDIT) استخدام الأمر (APPEND) استخدام الأمر (APPEND) انشاء واستخدام ملف الفهرس (Sorting) انشاء واستخدام ملف الفرز (Sorting) 	- ½ - 1.
112	أهمية كتابة البرامج انشاء ملف البرنامج (Program File)	1 - 11
112	انشاء ملف البرنامج (Program File)	1 7 - 11
114	باب الثاني عشر: "خصائص كتابة البرامج"	الب
111 171 171 171 171 171 171 171 171	ما هو البرنامج لغة كتابة البرامج كتابة وتصحيح البرنامج تشغيل البرنامج المدخلات والمخرجات (Input and Output) التحكم في البرنامج التفرع المشروط التفرع الى برنامج فرعي الحداد للبرنامج الاعداد للبرنامج التصميم من أعلى الى أسفل (Top_Down Design) كتابة الملاحظات في البرنامج (Comments)	
071 071 071 771 771	المقدمة أوامر التجهيز (Setup) أوامر البرنامج أوامر الخروج ستخدام الأمر (DO) ستخدام الأمر (DO WHILE)	1 - 17

قم الصفحة	الموضوع	مسلسل
•		
189	استخدام الأمر (IF - ENDIF)	٧ - ١٣
18.	استخدام الأمر (DO CASE - ENDCASE)	۸ - ۱۳
131	التداخل (Nesting)	1 - 17
731	استخدام الأمر (LOOP)	1 17
731	استخدام الأمر (LOOP) الخروج من الحلقة التكرارية	11-17
120	الباب الرابع عشر: "متغيرات الذاكرة"	
124	أنواع متغيرات الذاكرة (Memory Variables)	1 - 12
121	۱ - ۱ لتغيرات الحرفية (Character)	- 12
121	۱ - ۱ التغيرات الحرفية (Character) ۱ - ۲ التغيرات التاريخية (Date)	- 12
121	۱ - ۲ التغيرات العددية (Numeric)	- 12
121	۱ - ٤ التغيرات المنطقية (Logical)	- 12
121	انشاء متغيرات الذاكرة	
183	١ - ١ انشآء المتغيرات المنطقية	- 18
121	 ٢ - ١ انشاء المتغيرات الحرفية ٢ - ١ انشاء المتغيرات التاريخية ٢ - ٤ انشاء المتغيرات العددية 	31 -
10.	٢ - ٣ انشاء المتغيرات التاريخية	31 -
10.	٢ - ٤ انشاء المتغيرات العددية	31 - 1
101	أهمية متغيرات الذاكرة	
107	المتغيرات ألعامة والمتغيرات الخاصة	
101	۱ - ۱ المتغيرات العامة (Public Variables)	
101	٤ - ٢ المتغيرات الخاصة (Private Variables)	18
301	التخلص من متغيرات الذاكرة	31 - 0
100	ملفات الذاكرة (Memory Files)	31 - F
107	استرجاع ملفات الذاكرة	31 - V
101	التخلص من متغيرات الذاكرة ملفات الذاكرة (Memory Files) استرجاع ملفات الذاكرة أهمية استخدام ملفات الذاكرة	31 - N
171	الباب الخامس عشر: "أوامر التجهيز في البرنامج الرئيسي"	
175	تركيب البرنامج الرئيسي	1 - 10
178	أواَمر التجهيز (Set Up)	r - 10
175	the south the state of the second	
178	۲ - ۲ استخدام الأمر (SET TALK)	- 10
371	(SET ESCAPE) استخداد الأمر (SET ESCAPE)	- 10
172	٤ - ١ استخدام الحرس (Bell)	- 10
170	r - ه استخدام الألوار، (Colors)	- 10
170	١ - ٦ تعديل وحدة الأقراص المستخدمة	- 10
777	٧ - ٧ أعادة تعريف مفاتيح الوظائف	' - 10
777	 ١ - ١ تحديد بيانات محيط التشغيل ٢ - ١ استخدام الأمر (SET TALK) ٢ - ٣ استخدام الأمر (Bell) ٢ - ٥ استخدام الألوان (Colors) ٢ - ١ تعديل وحدة الأقراص المستخدمة ٢ - ١ اعاذة تعريف مفاتيح الوظائف ٢ - ١ التحكم في عناوين الحقول (Fields) 	' - 10

۱۱ - ۲ - ۱ اخفاء رسالة المساعدة (Help Message) ۱۱ - ۲ - ۱ الغاء رسالة الأمان (Safety) ۱۱ - ۲ - ۱۱ اخفاء عمود الحالة (Status Bar) ۱۲ - ۲ - ۱۱ اخفاء لوحة الأهداف (Scoreboard)	٥
الباب السادس عشر: "التحكم في الشاشة من خلال البرنامج"١٧١	
استخدام الأمر (SAY 9) استخدام الأمر (SAY 9) ١٧٤ مسح الشاشة عرض نص على الشاشة عرض نص على الشاشة الأمر (GET READ 9) ١٧٧ انشاء شاشة مكونة من عدة صفحات انشاء شاشة مكونة من عدة صفحات استخدام الأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT)	- T - T
الباب السابع عشر: "التحكم في شكل ومدى المدخلات" ١٨٥	
ا استخدام رموز الشكل (Template Symbols) ۱۸۷ ۱ استخدام دوال الشكل (Template Functions) ۱۹۲ ۱۹۲ تحدید الدی (Range)	1 - 1V 1 - 1V 2 - 1V
 الباب الثامن عشر : "الدوال المستخدمة مع المدخلات" 	
الدوال الحرفية (STR) (NAV (STR) (STR) (NAV (VAL) (VAL	۸ ۸

قِم الصفحة	الموضوع	مسلسل
 A.7 17 17 17 117 118 119 110 <l></l>	الدوال العددية - ١ الدالة (ABS) - ٢ الدالة (EXP) - ٣ الدالة (INT) - ۵ الدالة (MAX) - ١ الدالة (MIN) - ٧ الدالة (MOD) - ٨ الدالة (SQRT)	T - 1X T - 1X
719	الباب التاسع عشر: "مزيد من التحكم في شاشة الادخال"	
771 777 377 377 472 470 477 477 477 477	التحكم في شكل العمود الضوئي (Highlight) استخدام العناوين النسبية ضبط الحروف في المنتصف (Right Justifying) ضبط الحروف من اليمين (Stuffing) حشر حروف داخل السلسلة الحرفية (Stuffing) استخدام ملفات الذاكرة تكرار الحروف (Repeating Characters) انشاء ملفات التشكيل (Format Files) استخدام ملف التشكيل (Format Files) استخدام ملف التشكيل استخدام عدة صفحات للادخال (Multiple Pages) التعامل مع حقول الملاحظات (Memo Fields) زيادة مخزن الكتابة المؤقت (Typeahead Buffer)	1 - 19 Y - 19 Y - 19 E - 19 O - 19 Y - 19 A - 19 1 - 19 11- 19 17- 19
770 770 777	استخدام الاختيارات العدديــة توقع احتمالات الخطأ استخدام الدالة (INKEY)	1- Y• Y- Y•

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
773	الضغط على مفتاح الادخال	٤- ٢٠
72.	اختبار مسطرة السافات (Space Bar)	0- Y+
137	اختبار نوع المدخلات	7- 1.
737	استخدام الأمر (ON)	٧- ٢٠
720	الباب الحادى والعشرون: "التعامل مع قاعدة البيانات"	
727	تصميم قاعدة البيانات	1 - 11
727	هيكل ملف قاعدة البيانات	r - ri
437	۱ - ۲ تحديد إسماء الحقول	- 11
437	۱ - ۲ تحدید أسماء الحقول ۲ - ۲ تحدید أنواع الحقول ۲ - ۳ تحدید عرض الحقل	- 71
۲۵٠	۲ - ۳ تحدید عرض الحقل	- 11
10.	١٠ - ٤ فتح ملف فاعدة البيانات	- 11
101	استخدام المرادفات (Aliases)	Y- Y1
101	انشاء ملف الفهرس (Index File)	17 -3
307	فتح ملف الفهرس	0- 11
700	البحث عن سجل معين	7- 71
F07	۱ - ۱ استخدام الأمر (LOCATE) ۲ - ۲ الأمر (FIND) والأمر (SEEK)	- 11
F07	۲ - ۲ الامر (FIND) والامر (SEEK)	- 71
***	٦ - ٦ عرض بيانات جميع السجلات التي تحقق الشرط	- ۲۱
777	اختبار نهاية الملف	V- Y1
777	استخدام دالة رقم السجل استخدام الدالة (FOUND)	۸- ۲۱
377	استخدام الدالة (FOUND)	1- 11
077	استخدام المرشح (Filter) استخدام الدالة (DELETED)	1 11
677	استخدام الدالة (DELETED)	11- 11
777	استخدام الامر (SET EXACT ON)	14- 41
777	منع الازدواج (DUPLICATION)	14- 11
773	الباب الثاني والعشرون: "التعامل مع البيانات"	
**1	(Batch Updating) التعديل المجمع	1- 27
377	مسح السجلات	7- 77
740	نسخ السجلات	7- 77
777	التعامل مع الملفات المرتبطة	77 -3
777	استخدام الأمر (SET RELATION)	0- 11
777	مسح السجلات نسخ السجلات التعامل مع الملفات المرتبطة استخدام الأمر (SET RELATION) استخدام ملف النظر (View File)	7- 77

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
7.11	الباب الثالث والعشرون: "الطباعـة"	
7	أوامر الطباعة استخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT) استخدام الأمر (SET PRINT ON) التحويل بين الشاشة والطابعة تحددى الهامش الأيسر طباعة السطر الأخير من التقرير ادخال بعيض المؤثرات الخاصة	77 - 77 77 - 77 77 - 3 77 - 4 77 - 77
YA Y	تحديد مكان انتقال الصفحة (Page Break) الباب الرابع والعشرون : "التعامل مع بيئة الحاسب"	۸- ۲۳
747 740 747 744 744 744	مسح وتعيير اسم اللك تعديل تركيب الملف (Modifying Structure) خطوات انهاء البرنامج اغلاق الملفات العودة الى البيئة المبدئية	37 -0-1 37 -0-7
7.0 7.0 7.1 71. 71. 711 717	الباب الخامس والعشرون: "استخدام وسائل أكثر تقدما" استخدام الدالة (IIF) استخدام ملف الخطوات (Procedure File) اخفاء المتغير العام (Public Variable) ادخال المعاملات (Paremeter Passing) استخدام الأمر (RUN) نظام التشغيل التعويض بالماكرو (Macro Substitution) التحكم في الألوان (Colors) استخدام الاختصارات في كتابة الأوامر	07 - 1 07 - 7 07 - 3 07 - 3 07 - 7 07 - 7 07 - 7
710 717	الباب السادس والعشرون : "اختبار وتصحيح البرنامج" خطوات الاختبار	rr - 1

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
414	أوامر التصحيح (Debugging Commands)	r - 77
417	تعليق تنفيذ البرنامج (Suspend)	r - r7
711	استخدام مخزن التاريخ (History)	F7 - 3
77.	مراقبة تنفيذ البرنامج	۲۲ - ۵
٣٢٠	الأمر (SET TALK ON)	r7 - r
٣٢٠	الأمر (SET ECHO ON)	77 - Y
۲۲۰	الأمر (SET STEP ON)	77 - X
۲۲.	الأمر (SET DEBUG ON)	1 - 17
441	عرض محتويات الذاكرة (Display Memory)	1 17
441	عرض الحالة (Display Status)	11- 77
771	عرض تركيب ملف قاعدة البيانات	17- 77
***	الملاحق ·	
470) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase IV)	ملحــق (١ أولا : الأوامر
444	ر التجهيز (Set)	
777	(١٥٤١)	ثالقاً : الدوار
377		ملحـق (۲
777) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (+ FoxBase)	أولا : الأوامر
441		ثانيا: الدوال
137) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro)	ملحق (۳)
720	المراسر والمدوال المستحدمة في برنامج (Foxpro)	أولا : الأوامر
727		ثانيا: الدوال
137	جدول مقارنة نظم ادارة قواعد البيانات	ملحق (٤)
701	بالمرك المدرد عدم المارة فواعد البيانات	

الباب الأول

مقحدوحة عامحة

١ - ١ هذا الكتاب

هذا الكتاب هو الجزء الأول من " نظم ادارة قواعد البيانات " الذي يتكون في الواقع من ثلاثة أجزاء . وفي هذا الجزء الحاطة كاملة ببرامج عائلة (DBase) التي تشمل البرامج (+ FoxPro ، FoxBase + ، DBase IV ، DBase III) . وهو يتضمن شرح تفصيلي دقيق لهذه البرامج وطريقة تشغيلها والقوائم المستخدمة فيها . وقد روعي في الشرح توضيح خطوات كل عملية يتم اجراؤها بالتسلسل المنطقي الدقيق .

كما يتضمن الكتاب أيضا شرح مبادىء البرمجة بصفة عامة ثم تطبيق هذه المبادىء على كتابة البرامج بواسطة برامج عائلة (DBase) . بالاضافة الى شرح شامل لمكونات البرامج متضمنا الأمثلة الواضحة وشرحها التفصيلي .

ورغم أن هذا الجزء يعتبر كافيا للاحاطة الكاملة ببرامج عائلة (DBase) ، الا أن الجزء الثانى يعتبر ضروريا للقارىء الذى يريد اكتساب مهارة عالية والانتقال الى مرحلة الاحتراف حيث أنه يتضمن جميع الأوامر والدوال المستخدمة والشرح التفصيلي لها . أى أنه يعتبر مرجعا شاملا يمكن الرجوع اليه في أي وقت للتعرف على الشكل السليم (Syntax) لأى أمر .

أما الجزء الثالث الذى ينشر تحت عنوان " تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات " فيعتبر مرحلة متقدمة جدا تفيد مخططى البرامج الذين يمتكلون خبرة كبيرة بنظم أدارة قواعد البيانات ، ويريدون تصميم نظم كاملة تخدم أى موقع .

وهذا الكتاب يتكون من ستة وعشرين بابا يتم من خلالها شرح قوائم المساعد (Assistant) وطريقة تشغيل البرنامج (DBase III) وطريقة تشغيل البرنامج من الألف الى الياء . ثم ينتقل الكتاب الى شرح كيفية كتابة البرامج من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt) مع شرح كافة الأوامر والدوال المستخدمة .

كما يتضمن الملحق الموجود في آخر الكتاب ملخصا لجميع الأوامر والدوال . (FoxPro) و (FoxPro) .

والكتاب الثانى ، كما سبق الايضاح ، هو جزء مكمل لهذا الكتاب لانه يشمل الشرح الدقيق لجميع الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase III +) وكذلك الأوامر والسدوال المستخدمة في برامج (DBase IV) ، (FoxBase +) ، (FoxPro) .

لذلك يستطيع القارىء اقتناء الجزئين الأول والثاني معاحتى يضمن الالم الكامل ببرامج عائلة (DBase) . كما يمكنه اقتناء الكتاب الأول كبداية . ثم شراء الكتاب الثاني عندما يحتاج اليه .

أما الكتاب الثالث فلا ينصح بشرائه الا للقارىء الذي يرغب في الوصول الى درجة

كبيرة من المهارة في التعامل مع برامج عائلة (DBase) والقدره على تصميم النظم الكاملة .

١ - ٢ ما هي قاعدة البيانات ؟

رغم أن اسم قاعدة البيانات غير مألوف للانسان العادى البعيد عن مجال الحاسب ، الا ان كل انسان يقابل قواعد البيانات يوميا . فعندما يبحث الانسان في دليل التليفون مثلا فانه يتعامل مع قاعدة بيانات . وعندما يسجل بيانات خاصة بالمعارف والأصدقاء في نوتة معينة للرجوع اليها عند الحاجة فانه ينشيء قاعدة بيانات. وعندما يبحث موظف معين عن بيانات أحد العملاء عن طريق الدوسيهات الموجودة لديه فانه يتعامل مع قاعدة بيانات . وهكذا فان تعامل الانسان مع قواعد البيانات ياخذ صورا وأشكالا متعددة لايمكن حصرها .

وعندما يقوم موظف الأرشيف بتنظيم البيانات الموجودة لديه . فانه يخصص دوسيه مثلا أو دفترا لكل مجموعة من البيانات التي تخص موضوعا معينا مثل دفتر الحضور والانصراف ، ودفتر البيانات الشخصية ، ودفتر الشئون المالية ،... الخ . كمايقوم الموظف أيضا بتخصيص صفحة في الدوسيه أو الدفتر لكل موظف بالشركة . وفي صفحة الموظف يقوم بتخصيص أعمدة تمثل بيانات تاريخ الحضور وتاريخ الانصراف و... الخ .

وما يحدث مع الحاسب لايختلف كثيرا عن ذلك .. حيث يتم انشاء ملف خاص لكل مجموعة من البيانات التي تخص موضوعا معينا وهو يقابل الدفتر الذي ينشؤه الموظف . ثم يتم انشاء سجل خاص بكل موظف وهو يقابل الصفحة التي يتم تخصيصها لكل موظف في الدفتر أو الدوسيه . ثم يتم تسجيل بيانات كل موظف في السجل الخاص به في حقل البيانات الذي يمثل كل بيان مطلوب ادخاله بر

 ولكن هناك اختلافا واضحا بين انشاء قاعدة البيانات بواسطة الانسان وانشائها بواسطة الحاسب . حيث أن الانسان مثلا يمكنه مباشرة التمييز بين البيانات الموجودة داخل السجل .

فمثلا بالنسبة للانسان يكون واضحا أن (Mohamed) تمثل اسما وليس رقم تليفون . في حين لايستطيع الحاسب تمييز ذلك الا عن طريق وضع قواعد معينة تجعله يستطيع التمييز بين البيانات الحرقية والبيانات العددية مثلاً. لذلك فان انشاء قاعدة البيانات للحاسب يجب أن يخضع لقواعد معينة . كما يجب أن تتميز هذه القواعد بالوضوح الشديد . وذلك لأن الحاسب رغم سرعته الفائقة في تنفيذ العمليات ، الا أنه لايتمتع بأى قدر من الذكاء .

لذلك فان تصميم هيكل قاعدة البيانات (Structure) يبدأ بتحديد العلومات المطلوب تخزينها . ثم يتم تقسيم هذه العلومات الى وحدات بيانات صغيرة مثل الاسم والعنوان ورقم التليفون و... الخ . وحيث أن هذه الوحدات تكون مشتركة في جميع السجلات ، لذلك يتم تعريفها للحاسب كحقول . كما يتم تعريف الحاسب بنوع البيانات الموجودة داخل هذه الحقول .

۱ - ۲ ماهى ادارة قواعد البيانات ç

عندما يبحث الانسان عن بيان معين داخل قاعدة البيانات أو عندما يقوم بترتيب الأوراق الخاصة بالموظفين داخل الدفاتر حتى يمكنه بسهولة الوصول الى أى موظف ، فأنه يمارس عملا من أعمال ادارة قواعد البيانات . وبالنسبة للحاسب يحدث نفس الشيء حيث يتم وضع برنامج معين للحاسب ليقوم بآدارة قاعدة البيانات المخزنة به . هذا البرنامج عادة يؤدى المهام التالية :

- اضافة بنانات جديدة لقاعدة البنانات.
- ترتيب البيانات بترتيب معين . البحث عن بيانات معينة داخل قاعدة البيانات .
 - تعديل البيانات .
 - ۵ عرض وطباعة التقارير.
 ۲ مسح البيانات .

وانتشارا هو ما يمكن أن نسميه عائلة (DBase). وهي العائلة التي بدأت ببرنامج وانتشارا هو ما يمكن أن نسميه عائلة (DBase). وهي العائلة التي بدأت ببرنامج (DBase III) ثـــم (DBase III) ثـــم (PoxBase) و (FoxBase IV) و (FoxBase IV) و (FoxPro) و (FoxPro) و (DBase IV) و (DBase IV) و (DBase IV) و (DBase IV)

كما ظهرت عائلات أخري مثل (Oracle) ، (SQL) ، (Informex) ، (SQL) ، (Oracle) ، (4TH Dimension) ، (ATH Dimension) ، (DBase IV) وهو برنامج (DBase IV) و كذلك النسخه الحديثة منه (DBase IV) وذلك النسخة الحديثة منه (DBase IV) لشعبيته وشيوعه . كما تم اضافة ملحق في آخر الكتاب يوضح أوامر برنامج DBase) (ÎV وبرنامج (FoxBase +) وبرنامج (FoxPro). وسوف يلاحظ القارىء أن هذه الأوامر هي نفس أوامر برنامج (DBase III+) مضافا اليها مجموعة أخرى من الأوامر .

(DBase III+) برنامج ٤ - ١

هذا البرنامج يمثل النسخة الثالثة من برنامج (DBase) المستخدم مع الحاسبات الصغيره (Microcomputers) ، حيث سبقته برامسج (DBase III) ، كالنسخ السابقة بتوفير التفاعل (DBase III) ، وهو يمتاز عن النسخ السابقة بتوفير التفاعل والحوار بين المستخدم والحاسب من خلال القوائم . وهذه القوائم تظهر من خلال برنامج المستخدم تنفيذ العمليات برنامج المستخدم تنفيذ العمليات المختلفة على قاعدة البيانات دون الحاجة الى استعمال الأوامر (Commands) التى تتطلب قدرا كبيرا من الالم بالبرنامج .

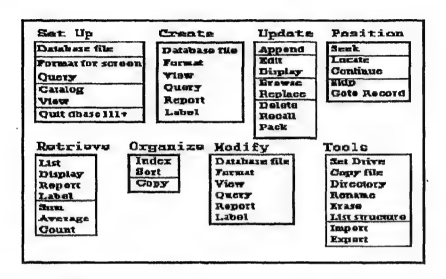
كما أن برنامج (+DBase III) يمتاز أيضا باضافة مجموعة كبيرة من الأوامر (Commands) ، والسيدوال (Functions) ، وأدوات التــصحيــــح (Debugging Tools) التي توفر لمخطط البرامج المزيد من المرونة في وضع البرامج الكبيرة . وبرنامج (+DBase III) ينقسم الي جزئين رئيسيين وهما برنامج المساعد (Assistant) ومشيرة النقطة (Dot Prompt) . وبرنامج الساعد يعتمد على القوائم التي تظهر على الشاشة ويقوم المستخدم باختيار العملية المطلوب تنفيذها. أما مشيرة النقطة (Dot Prompt) فتتطلب أن يكتب المستخدم الأمر المطلوب تنفيذه والضغط على مفتاح الادخال .

ويلاحظ أنه عند استخدام برنامج المساعد يتم ظهور الأمر الذي يمثل العملية المنفذة عند مشيرة النقطة ، وهذا يتيح للمستخدم التعرف على شكل الأمسر (Syntax) قبل تنفيذه ، وعادة يبدأ أي مستخدم لبرنامج (DBase III+) باستخدام برنامج المساعد، وعليندما يكتسب الخبرة الكافية ينتقل الى استخدام مشيرة النقطة (Dot Prompt) الذي يقوده في النهاية الى كتابة البرامج الكبيرة لادارة قاعدة البيانات ،

الباب الثاني

انشاء ملف قاعدة البيانات

لتشغيل برنامج (+DBase III) يتم وضع قرص البرنامج في وحدة الأقراص الأولى ثم كتابة (DBase) وعند بدء تشغيل البرنامج تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٠٠١). وهذه الشاشة تمثل قوائم برنامج المساعد (Assistant).



شكل (۱-۲) قوائم برنامج المساعد (Assistant)

ويلاحظ في هذا الشكل وجود مجموعة من القوائم (Menus) التي تظهر أسماؤها على الشاشة أعلى كل قائمة . وهذا الشكل يوضح القوائم وهي مفتوحة كلها وهذا للتوضيح فقط . لأن ما يحدث في الواقع أن القائمة التي يتم وضع المؤشر (Cursor) على اسمها فقط هي التي يتم فتحها أما باقي القوائم فتظل مغلقة . والقائمة التي يتم فتحها يظهر فيها مؤشر يمكن تحريكه حتى يصل الى الاختيار المطلوب والضغط على مفتاح الادخال ، فيتم تنفيذ هذا الاختيار .

٢ - ١ فتح القائمة

قبل اختيار أى أمر من القوائم يلزم أولا اختيار القائمة التى تحتوى على هذا الأمر . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- الحظ في البداية وقوف المؤشر الخاص بعمود الاختيارات (Menu Bar) على القائمة الأولى (Set Up). وبالتالى تظهر قائمة التجهيز (Set Up) أسفل العنوان وتحتوى على عدة اختيارات كما هو واضح من الشكل السابق.
- العنوان وتحتوى على عدة اختيارات كما هو واضح من الشكل السابق . ٢ يتم الضغط على مفتاح (<---) فيلاحظ تحمرك المؤشر الخاص بعمود الاختيارات (Menu Bar) خطوة جهة اليمين . ويلاحظ فتح القائمة الخاصة

بالانشاء (Create) .

٢ - يمكن تحريك المؤشر (Cursor) بواسطة مفتاحي السهم يمين (<---)

والسهم شمال (---->) لعرض كل القوائم واختيار القائمة الطلوبة. عند وصول المؤشر الى قائمة التجهيز (Set Up) يلاحظ أن الضغط على مفتاح السهم شمال (--->) ضغطة وأحدة يؤدى الى الوصول الى آخر قائمة يمين

الشاشة وهي قائمة الأدوات (Tools). يمكن فتح أي قائمة الموجود على يمكن فتح أي قائمة عن طريق كتابة الحرف الأول من اسم القائمة الموجود على عمود الآختيارات (Menu Bar). فمثلا عند الضغط على الحرف (0) يلاحظ ظهور قائمة (Organize).

٢ - ٢ الاختيار من القائمة

عند فتح أي قائمة يلاحظ أن مؤشر القائمة يكون واقفا على أول اختيار فيها . وبالتالي يظهر هذا الاختيار بالصورة العكسية (Inverse Video)، أي تكون التحروف فاتحة على خلفية قاتمة عكس الوضع الطبيعي الذي يظهر الحروف قاتمة على خلفية فاتحمة . ولتنفيذ أي اختيار من القائمة المفتوحة يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) لأعلى ولأسفل باستخدام السهمين († إ) للوصول الى الاختيار الطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال.

ملاحيظات

١ - اليمكن الاختيار من القائمة بكتابة الحرف الأول من أي اختيار ، ولكن يلزم

استخدام مفتاحي الأسهم (أ) والضغط على مفتاح الادخال . ٢ - يلاحظ عند اختيار بعض أوامر اى قائمة ظهور قائمة فرعية أخرى (Submenu) ويتم الاختيار من القائمة الفرعية بنفس الطريقة .

(Status Bar) عمود الحالة (T - Y

وهو عبارة عن عمود ضوئي (Highlight) موجود أسفل الشاشة كما هو موضح بشكل (٢ - ٢) وهو يوضح الحالة التي يتم العمل عليها في البرنامج حيث يبين الآتي :

- استخدام برنامج المساعد (Assistant) في التعامل مع البرنامج .
 - وحدة الأقراص الجاري العمل عليها .
 - مُلف قاعدة البيانات المستخدم .
- عدد سجلات الملف ورقم السجل الأول . حالة مفاتيح (Num Lock) , (Ins) , (Caps Lock) علما بأن الوضع (Overwrite), (Lowercase) المبدئي (Default) لهذه المفاتيح يكون

, (Alphabetic Mode) أي الكتابة بدون ازاحة والحروف الصغيرة والحروف الهجائية على الترتيب .

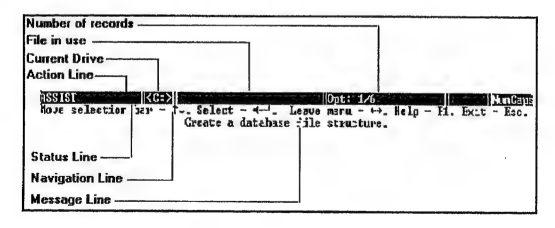
تحذير

عند ظهور كلمة (NUM) على يمين عمود الحالة (Status Bar)، فأن مفاتيح الأسهم لا تعمل كمفاتيح أسهم ولكن تعمل في ادخال الأعداد فقط . ويجب الضغط على مفتاح (Num Lock) حتى يمكن تحريك المؤشر باستخدام مفاتيح الأسهم .

ويعرض عمود الحالة معلومات أخرى تعتمد على العمل الجارى تنفيذه . حيث يظهر مثلا معلومات عن السجل الحالى (Current Record) الجارى العمل عليه .

ويلاحظ أيضا أسفل عمود الحالة (Status Bar) وجود سطرين أحدهما يسمى السطر الملاحى (Navigation Line) وهو يوضح المفاتيح المستخدمة لتحريك العمود الضوئي (Highlight) للقائمة المفتوحة ، والسطر الثاني يوضح العمل الذي يجرى تنفيذه في هذه اللحظة .

كما يلاحظ أيضا وجود سطر آخر فوق عمود الحالة (Status Bar) ، ويسمى خط الأعمال (Action Line) وهو يوضح الأمر الطلوب تنفيذه . كما يوضح شكل الأمر (Syntax) الذي يمكن بواسطته ادخال الأمر مباشرة عن طريق أوامر النقطة (Dot Commands) .



شكل (٢ - ٢) عمود الحالة (Status Bar)

(Cancelling) الفاء الأمر - Y

يستخدم مفتاح الهروب (Esc) اللغاء أى أمر مهما كان عدد الخطوات والقوائم الفرعية التي تم استخدامها . ويتم الضغط على مفتاح الهروب (Esc) عدة مرات للانتقال من أى قائمة الى القائمة التي تسبقها .

مسلاحظة

عند الضغط على مفتاح الهروب (Esc) من القائمة الرئيسية يتم الخروج من قوائم البرنامج نهائيا . ويتم الانتقال من برنامج المساعد (Assistant) الى مشيرة النقطة (·) فوق عمرود الحالة (Bot Prompt) . فاذا أريد العودة الى برنامج المساعد (Status Bar) واستخدام القوائم ، يتم كتابة الأمر (Assistant) والضغط على مفتاح الادخال ، أو يتم الضغط على مفتاح (F2) الذي يؤدي نفس العمل .

Y - 4 الحصول على المساعدة (Help)

يمكن الحصول على معلومات عن أى أمر من أوامر القوائم عن طريق وضع المؤشر على هذا الأمر والضغط على مفتاح (F1). في هذه الحالة يظهر مستطيل على الشاشة به معلومات عن هذا الأمر. ثم بالضغط على أى مفتاح يتم الخروج من المساعدة والعودة الى القوائم مرة أخرى .

٢ - ٦ انشاء ملف قاعدة البيانات

لانشاء ملف قاعدة البيانات يلزم أولا تحديد وحدة الأقراص التي يراد تخزين الملف عليها . لذلك يتبع الآتي :

- ۱ يتم فتح قائمة الأدوات (Tools).
- ٢ يتــٰم اَختيــار الأمــر (Set drive) ، ويلاحــظ ظهــور الأمــر SET)
 ١ المام مشيرة النقطة (Dot Prompt) الموجودة أسفل الشاشة فوق عمود الحالة (Status Bar) .
 - ٣ يتم اختيار وحدة الأقراص المراد التخزين عليها والضغط على مفتاح الادخال.
- ٤ يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Database File) ثم الضغط على مفتاح الادخال .
- ه يتم اختيار وحدة الأقراص المراد تخزين الملف عليها والضغط على مفتاح الادخال .

يسأل البرنامج عن اسم الملف فيتم كتابته والضغط على مفتاح الادخال . يسأل البرنامج عن طريقها يتم يلاحظ ظهور الشاشة البينة في الشكل (٢- ٢) والتي عن طريقها يتم ادخال أسماء الحقول (Field Names) وأنواعها وعرضها (Width) وكل حقل يظهر في سطر مستقل . ويتم الانتقال من حقل الى آخر عن طريق تحريك المؤشر باستخدام مفتاحي (1 1) ويمكن ادخال حتى ١٢٨ حقلا باستخدام عدة شاشات.

يتم كتابة اسم الحقل مع مراعاة أن هذا الاسم لا يزيد عن عشرة حروف ويجب أن يبدأ بحرف ولا يحتوى على أي مسافات بين الحروف . ويمكن استخدام التَّحروف أو الأرقام أو الشرطة السفلية (Underscore) في كتابة اسم

الحقل .

			Bytes renainin	g: 4000
CURSOR <> Char: + + Nord: Home End Pan: ^+ ^+	INSERI Char: Ins Field: ^N Help: Fi	DELETE Char: Del Vord: ^Y Field: ^U	Up a field: 1 Down a field: 4 Exit/Save: ^End Abort: Esc	
Field Name Ty	pe Vidth	Dec	Pield Name Type	Nidth Dec
1 1	aracter 😅			
GREATE KG		er the field name	ield (1/1)	1
Field names begin w			ne. letters, digits and u	nderscores

شكل (٢- ٢) شاشة ادخال مواصفات الحقول (Fields)

يلاحظ وجود مستطيل أعلى الشاشة يوضح للمستخدم المفاتيح التي يستخدمها لتوجيه المؤشر أثناء الكتابة . وهذا المستطيل يمكن الغاؤه بالضغط على مفتاح (F1) ، كما يمكن اعادته مرة ثانية بالضغط على نفس المفتاح .

ملاحظات

عند انشاء هيكل ملف قاعدة البيانات يمكن الكتابة بالحروف الكبيرة (Uppercase) أو الحروف الصغيرة (Lowercase) أو بالجمع بين الحروف الكبيرة والصغيرة . ويلاحظ في جميع الأحوال أن الكتابة تظهر على الشاشة بحروف كبيرة (Uppercase).

عند اختيار نوع الحقل يمكن كتابة الحرف الأول من النوع . حيث يتم كتابة (C) للحقل الحرّني (Character)، (N) للحقل العدّدي (Numeric) ، (D) للحقل التاريخي (Date) ، (L) للحقل المنطقى (Logical) ، (M) لحقل اللاحظات (Memo). كما يمكن الاختيار أيضا عن طريق الضغط على مسطرة المسافات (Space Bar) حيث يتم التحويل من نوع لآخر مع كل ضغطة عليها.

من صحف حيه . ٢ - عند ادخال حقل تاريخي (Date) يلاحظ أن البرنامج يكتب رقم (8) في خانة عرض الحقل وينتقل المؤشر الى الحقل التالى . وذلك لأن عرض حقل التاريخ ثابت ويساوى ٨ حروف . كما أن الحقل المنطقى عرضه حرف واحد وحقل اللاحظات عرضه (١٠) حروف .

٧ - ٢ تخزين هيكل الملف

يجب تخزين هيكل الملف قبل البدء في ادخال البيانات اليه . ويتم ذلك بالضغط على مفتاح الادخال بعد ظهور رسالة :

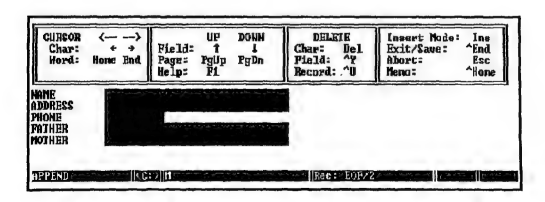
Press Enter to Confirm or Any Other Key to Resume

فتظهر رسالة (Wait) لتوضح أن هيكل الملف جاري تخزينه . وبعد انتهاء عملية التخزين يسأل البرنامج اذا كان المطلوب ادخال بيانات السجلات الآن .

Input Data Records Now ? (Y/N)

فيتم كتابة (Y) لادخال البيانات .

وفي هذه الحالة تظهر شاشة ادخال خالية كما هو موضح في شكل (٢- ٤) بها أسماء الحقول التي تم ادخالها ، وأمام كل اسم عمود ضوئي بنفس عرض الحقل الذي سبق تحديده ،



شكل (٢-٤) شاشة ادخال خالية

٢ - ٨ ادخال السانات

يتم ادخال البيانات في الحقول الظاهرة على الشاشة . وينتقل المؤشر من كل حقل الى الحقل الذي يليه . ويجب ملاحظة أن الحروف في هذه الحالة تظهر كما يتم ادخالها . أي أن الحروف الكبيرة (Uppercase) تظهر كبيرة والحروف الصغيرة (Lowercase) تظهر صغيرة . وذلك على عكس ما يحدث عند تكوين هيكل الملف .

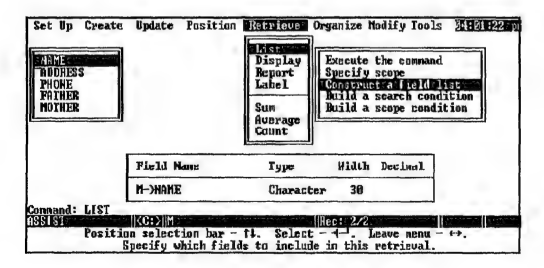
وبعد الانتهاء من ادخال بيانات سجل يظهر السجل التالى . ويتم ادخال بياناته بنفس الطريقة السابقة . وعند الانتهاء من ادخال بيانات جميع السجلات المطلوب ادخالها يتم الضغط على مفتاحى (Ctrl-End) فى نفس الوقت لتخزين آخر سجل تم ادخاله .

ملاحظة

يتم تخزين كل سجل آليا عند الانتقال الى السجل التالى . أما السجل الأخير فيجب الضغط على مفتاحي (Ctrl-End) لتخزينه .

٢ - ٩ عرض الملف على الشاشة

عندما يراد عرض ملف قاعدة البيانات والبيانات المخزنة في كل سجل ، يتم اتباع الخطوات التالية : انظر الشكل (٢- ٥)



شکل (۲-۵)

۱ - يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) .

· ٢ - يتم اختيار الأمر (List) من القائمة فيلاحظ ظهور القائمة الفرعية الخاصة بهذا الأمر .

- ٣ يتم اختيار الأمر (Construct a Field List) ، يلاحظ ظهور قائمة بجميع حقول اللف الذي سبق انشاؤه في مستطيل على الجانب الأيسر من الشاشة .
- ٤ يتم اختيار الحقول المراد عرض بياناتها وذلك بتحريك المؤشر الموجود في المستطيل الخاص بالحقول والضغط على مفتاح الادخال عند كل حقل يراد الخاء الدخال ، وعندما يراد الغاء ادخاله ، فيلاحظ ظهور علامة (﴿) أمام هذا الحقل . وعندما يراد الغاء حقل سبق اختياره يتم تحريك المؤشر إلى هذا الحقل والضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية فتختفى علامة (﴿) أمام هذا الحقل . يتم الضغط على مفتاح السهم يمين (<---) للخروج من هذا المستطيل .

يتم اختيار الأمر (Execute the Command)

٧ - يُلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Direct output to the Printer? (Y/N)

فاذا أريد عرض البيانات على الشاشة فقط يتم الضغط على مفتاح الادخال لأن الوضع المبدئي (Default) هو (N) أي أنه لا يراد طبّاعتها ولكن عرضهاً على الشاشة فقط .

يلاحظ ظهور بيانات الملف على الشاشة كما هو واضح من الشكل (٢- ٦) .

 ١٠ أما اذا أريد طباعة البيانات على الطابعة فيتم كتّابة (Y) ويجب في هذه الحالة التأكد من أن الطابعة قد تم تشغيلها (٥١٨) وأنها موصلة بالجهاز .

Hecords NAI	ME		ADDRE ADDRE	258	PHONE	
	hamed hasan hu	fathy		in shams	56526756	
	ned solinan	tarek		wan-stree	t 6789889	

شكل (٢- ٦) عرض بيانات الملف على الشاشة

الباب الثالث

انشاء شاشات الادخال

تم فيما سبق شرح كيفية ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات باستخدام الشاشة المستخدمة في البرنامج والتي تماثل هيكل الملف الذي تم تكوينه . وعادة تكون هذه الشاشة غير واضحة للمستخدم كما أن أسماء الحقول تكون غير مفهومة وتحتاج الى كثير من الشرح والتوضيح للمستخدم .

لذلك فان برنامج (+ Dbase III) يتيح تصميم شاشة ادخال واضحة ومفهومة ، وذلك عن طريق مايسمى راسم الشاشة (Screen Painter). ويمكن استخدام هذه الشاشة في ادخال البيانات وكذلك في عرض البيانات على شاشة الحاسب .

ويتم تكوين هذه الشاشة عن طريق اتباع الخطوات التالية :

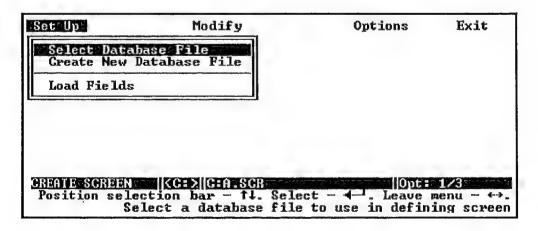
- ۱ يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Format) منها.
- ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص التي يتم فيها تخزين الملف . يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Enter the Name of File

- تتم كتابة اسم ملف شاشة الادخال المطلوبه ، وليس هناك حاجة الى كتابة الامتداد (Extension) يضيف الامتداد (scr.) آليا.
 - ٤ يلاحظ ظهور قوائم تصميم شاشة الادخال وسوف يتم شرحها في الأجزاء التالية .

٣ - ١ قأئمة تصميم شاشة الادخال

تحتوى قائمة تصميم الشاشة على القوائم الفرعية المبيئة بالشكل (٣-١)

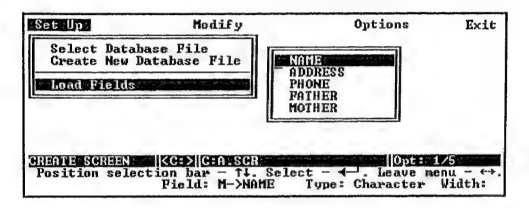


شكل (٣ - ١) قائمة تصميم الشاشة

Set Up) التجهيز (Set Up)

أنظر الشكل (٣- ٢)

وهى قائمة تتيح للمستخدم تحديد اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب تصميم الشاشة له. كما تتيح له أيضا اختيار الحقول المطلوب ادخالها فى شاشة الادخال . ويجب التفرقة هنا بين الحقول الفعلية الموجودة فى ملف قاعدة البيانات وبين الحقول المطلوب عرضها فى شاشة الادخال . حيث أنها لا تكون بالضرورة نفس الحقول فى الحالتين . ففى بعض الأحيان قد لا يكون مطلوبا ظهور بعض الحقول أمام القائم بادخال البيانات . و ذلك عندما تكون هذه البيانات سرية مثلاً أو يتم ادخالها بصورة مجمعة.

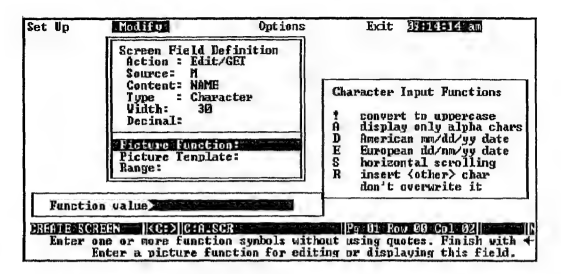


شكل (٢- ٢) قائمة التجهيز (Set Up)

(Modify) التعديل ٢ - ١ - ٢

انظر الشكل (٣- ٣)

وهى قائمة تسمح للمستخدم باضافة حقول جديدة أو تعديل الحقول الموجودة . كما أنها تتيح له تعديل شكل المدخلات في شاشة الادخال وفي ملف قاعدة البيانات المفتوح .

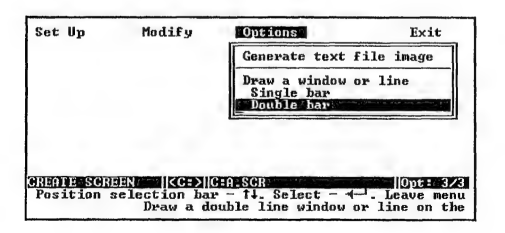


شكل (٣-٣) قائمة التعديل (Modify)

۲ - ۱ - ۳ الاختيارات (options)

انظر الشكل (٣-٤)

وهى قائمة تتيح للمستخدم الحصول على نسخة من ملف تعديل الشاشة مكتوبة بشفرة الآسكى (ASCII Code) حتى يمكن تعديلها بواسطة أى برنامج من برامج معالجة الكلمات . كما أنها تتيح له استخدام الخطوط والمستطيلات في تصميم شاشة الادخال .



شكل (٣- ٤) قائمة الاختيارات (Options)

۳ - ۱ - ٤ الخروج (Exit)

وهى قائمة تتيح للمستخدم الخروج من قوائم تعديل الشاشة بعد تخزين التعديلات أو دون تخزينها.

٢ - ٢ خطوات تصميم شاشة الادخال

لتصميم شاشة الادخال يتم اتباع الخطوات التالية :

١ - يتم فتــح قائمــة الانشاء (Create) واختيار (Format) كما سبق الايضاح
 ، ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه . فتظهر قوائم تصميم الشاشة كما سبق الايضاح .

- يكون المؤشر على قائمة التجهيز (Set Up) وبالتالى تكون قائمة التجهيز مفتوحة والعمود الضوئي (Highlight) موجودا على أول اختيار فيها وهو (Select Database File) فيتم الضغط على مفتاح الادخال . وفي هذه الحالة يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على جميع ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة . وهي كل الملفات التي تحتوى على الامتداد (DBF) . ويظهر عمود ضوئي (Highlight) يتم عن طريقه اختيار اللف المطلوب فتحه ثم الضغط على مفتاح الادخال .

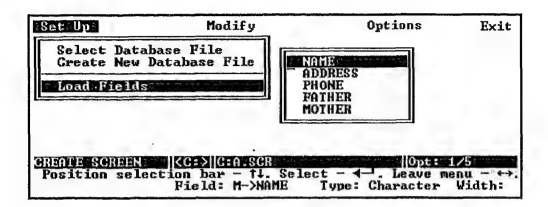
٣ - يتم تحريك المؤشر باستخدام مفتاح السهم السفل (ل) الله الاختيار (Load Fields) أي (تحميل الحقول) ثم الضغط على مفتاح الادخال ، فيلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على أسماء الحقول الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح ، فيتم اختيار الحقول المطلوب عرضها في شاشة الادخال المسلمة الدخال المسلمة المسلمة

، ولا يشترط عرض كُل حقول ملف قاعدة البيانات كما سبق الايضاح .

ع - يتم اختيار الحقول عن طريق تحريك المؤشر على كل حقل مطلوب والضغط على
مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور علامة (◄) أمام هذا الحقل فيتم الانتقال الى الحقل
التالى والضغط على مفتاح الادخال فتظهر العلامة (◄) امامه . ويتم تكرار هذه
العملية مع كل الحقول المطلوبة . و يمكن الغاء العلامة امام اى حقل بالضغط على
مفتاح الادخال مرة ثانية انظر الشكل (٣٠٥).

على مفتاح السهم يمين (<---) أو مفتاح السهم شمال (--->) للخروج من قائمة الحقول . وهذا يعنى أن عملية اختيار الحقول قد انتهت ، فتختفى قائمة الحقول .

تتم الضغط على مفتاح (F10) فيلاحظ ظهور الحقول التي تم اختيارها أعلى الشاشة . ويلاحظ ظهور اسم كل حقل وأمامه العمود الضوئي (Highlight) الذي يمثل طول هذا الحقل . هذه الشاشة تسمى السبورة (Blackboard) لانها تسمح للمستخدم برسم شاشة الادخال بالطريقة والشكل الذي يريده كما سيتم الايضاح انظر الشكل (٣٠٢) .



شكل (٣- ٥) قائمة التجهيز

NAME ADDRESS PHONE FATHER		XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX	Modify	(XXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXXX	10	Exit
MOTHER		*****	**************************************	·********		
CREATE	SCREE	EN CONTRACT	C:> C:Z.SCR	# 150 gronva man at a _ m 5 -75	Pg	201∨Rov:00
		text.	Drag field Screen	or box unde field defin	r curso ition b	r with ◀— lackboard

شكل (٢- ٦) شاشة السبورة (Blackboard)

ملاحظة

يلاحسظ أن قائمة التجهيز (Set Up) تحتسوى علمي الاخستيار (Create New Database File) وهذا الاختيار يستخدم في حالة انشاء ملف قاعدة بيانات جديد عن طريق شاشة الادخال . وفي هذه الحالة لايلزم انشاء هيكل ملف قاعدة البيانات بالطريقة السابق شرحها.

٣ - ٣ استخدام السبورة (Blackboard)

كما سبق الايضاح ، فان الهدف من تصميم شاشة الادخال هو الحصول على شاشة ادخال للبيانات واضحة ومفهومة للمستخدم . كما أنها يجب أن تكون مقسمة وموزعة بطريقة تسهل للمستخدم أدخال البيانات بسهولة وبسرعة ، لأن الوقت المستهلك في ادخال البيانات يكون غالبا أكبر من وقت الاسترجاع والتشغيل لهذه البيانات . ولذلك يكون من المهم تقليل هذا الوقت الى الحد الأدني .

وحتى يتم توضيح عملية تصميم الشاشة يمكن البدء بعرض الصورة النهائية للشاشة بعد عملية التصميم . انظر الشكل (٢- ٧)

Set Up	Modify CAL		Options of Cormation	Exit	10:2
NAME			***********		
ADDRESS			XXXXXXXXXXX		
PHONE MOTHER	*********	Faiher XXXXXXX	**************************************	XXXXXXXXXXX	
REALESCREEN Enter te	KCI> CIZIS ext. Drag fie Scre	OR. Id or bo	Py ElsRou x under cursor with definition blackboar	15 Col 75 - P10 fo	r nen

شكل (٣- ٧) الصورة النهائية للشاشة بعد عملية التصميم

ومن هذا الشكل يلاحظ الآتى:

- ١ تم ادخال عنوان للشاشة .
- ٢ تم تنظيم أوضاع الحقول على الشاشة وترتيبها بطريقة منطقية مناسبة للقائم بادخال البيانات .
- ٢ تم تغيير أسماء الحقول . هذا مع الاحتفاظ بالأسماء الفعلية للحقول كما هي .
 ٤ يلاحظ وجود مستطيلات حول البيانات بخطوط منفردة (Single) أو مزدوجة . (Double)
 - ولكن كيف يتم تحويل شاشة الادخال الى هذه الصورة ؟

هذا ما سوف يتم ايضاحه في الجزء التالي .

٣ - ٤ مفاتيح التحكم في الشاشة

تستخدم بعض مفاتيح لوحة المفاتيح (Keyboard) في التحكم في الحقول والكتابة الموجودة في الشاشة . وهناك وظائف يمكن تنفيذها بعدة وسائل وبأكثر من مفتاح . وفيما يلى توضيح لهذه المفاتيح والوظيفة التي تؤديها مع ملاحظة أن وجود مفتاحين داخل القوس يعني الضغط على المفتاحين في نفس الوقت (Simultaneously) .

(Ins) أو(Ctrl-V)

(Ctrl-N)

(PgDn) أو (Ctrl-C)

(PgUp) أو (Ctrl-R)

مفاتيح الأسهم <--،--> أ

(Home) أو (Ctrl-A)

(Ctrl-B) أو (Ctrl-->) (Ctrl-F) أو (End)

(Ctrl-M) (Enter)

وتستخدم للتحويل بين وضع اضافة الحروف (Insert mode)، ووضع الكتابة مع الغاء الحروف السابقة . و استخدام هذه المفاتيح داخل الحقول يؤدى الى توسيع عرض الحقل (Field Width) وذلك فى الشاشة فقط ، بينما يظل عرضه . ثابتا فى ملف قاعدة البيانات .

ثابتا فى ملف قاعدة البيانات . وتستخصدم لاضافة سطر خال جديد بعد مكان المؤشر .

وتستخدم لتحريك الشاشة الأسفل صفحة كاملة (١٨ يسطرا)

وتستخدم لتحريك الشاشعة لأعلى صفحة كاملة (١٨ سطرا)

وتستخدم لتحسريك المؤشر خطوة واحدة في الاتجاهات الموضحة بالأسهم.

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية الكلمة . وتستخدم لتحريك المؤشر الى نهاية السطر. وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية الكلمة التالية.

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية السطر التالى. وفى حالة استخدام وضع الاضافة (Insert) فان هذه المفاتيح تستخدم لاضافة سطر خال. واذا تم وضع المؤشر على العمسود الضوئي (Highlight) المثل لحقل من الحقول ، فان هذه المفاتيح تستخدم لسحب هذا العمود الضوئي وتحريكه الى أى مكان . وعند وضع المؤشر على أى مستطيل (Box)،

فان هذه المفاتيح تستخدم في تغيير محيط هذا المستطيل بتكبيره أو تصغيره.

(Ctrl-Z) أو (Ctrl-C) (Ctrl-G) (Del)

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية السطر، وتستخدم لمسح الحرف عند مسكان المؤشر . وإذا تم استخدامها في حالة وجود المؤشر في العمود الضوئي (Highlight) الخاص بالحقل ، فانها تؤدى الى تقليل عرض الحقل (Width) وذلك في الشاشة فقط ، في حين يظل عرض الحقل في ملف قاعدة البيانات كما هو بدون تغيير.

(Backspace) (Ctrl-T)

(01--1 III)

(Ctrl-Y)

مو بدون معيير.
و يستخدم لمسح الحرف مكان المؤشر .
وتستخدم لمسح كل الحروف بدءا من مكان
المؤشر حتى بداية الكلمة التالية .
وتستخدم لمسح السطر مكان المؤشر.
وتستخدم لمسح العمود الضوئى

وتستخدم لمسح السطر مكان الموسر. وتستخدم لمسح العمسود الضوئى (Highlight) الخساص بحقل معين مكان المؤشر . وكذلك تستخدم لمسح مستطيل (Box) يكون المؤشر واقعا على أي نقطة على محيطه.

٣ - ٥ اضافة عنوان للشاشة

تبدأ علمية تصميم الشاشة باضافة عدة سطور خالية فوق الشاشة لادخال العنوان بها. ولتنفيذ ذلك يتم تحريك المؤشر الى أول سطر في الشاشة ثم بالضغط على مفتاحي (Ctrl-N) عدة مرات بعدد السطور المراد ادخالها يلاحظ تحرك جميع الحقول الى أسفل مع اضافة عدة سطور خالية مكانها .

ويمكن تنفيذ هذه العملية أيضا عن طريق الضغط على مفتاح(Ins) للتحويل الى وضع الاضافة(Ins) بدلا من وضع الكتابة مع الالغاء(Overwrite)، ثم الضغط على مفتاح الادخال عدة مرات . يلاحظ في هذه الحالة اضافة عدة سطور خالية مع تحرك الحقول الى أسفل . ثم يتم كتابة عنوان للشاشة في هذه السطور .

تحلير

عند الضغط على مفتاح (Ins) لتعديل الحالة . يجب التأكد من عدم وقوف المؤشر على العمود الضوئي الخاص بأي حقل لأنه في هذه الحالة سيؤدي الي زيادة

عرض العمود الضوئي(Highlight) بينما يؤدي الضغط على مفتاح(Del) الي تقليل عرض العمود الضوئي .

ملاحخة

يمكن اضافة سطور أخرى بين الحقول بنفس الطريقة باستخدام مفتاحي (Cntrl-N) أو مفتاح الادخال في وضع الاضافة (Insert).

٢ - ٦ تحريك الحقول (Moving Fields)

لتحريك العمود الضوئي(Highlight) الخاص بأى حقل يتم اتباع الخطوات الآتية:

- يتم وضـــع المؤشر على أول العمود الضوئي (Highlight) ويلاحظ أن خط الرسائل (Message Line) الموجود أسفّل الشاشة يوضح البيانات الخاصة بهذا الحقل مثل اسم الحقل ونوعه وعرضه .
- يتم الضغط على مفتاح الادخال . يتم تحــريك المؤشر الى أى مكان على الشاشة يراد نقل الحقل اليه باستخدام مُفاتيح الاسهم ، ثم يتم الضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية ، يلاحظ انتقال العمود الضوئي المثل لهذا الحقل الى المكان الجديد .
- يتم كتابة عنوان جديد لهذا الحقل أمام هذا العمود الضوئي مع ملاحظة الضغط على مفتاح (Ins) لتحويل الحالة الى وضع الابدال أي الكتابة مع الحذف (Overwrite) . ويمكن في هذه الحالة كتابة أي عنوان واضح للحقل بدلا من الاسم السابق لأن الاسم في هذه الحالة لايكون مقيداً بشروط معسينة . فمثـــلا يمكــن كتابــة (Telephone Number) بدلا من (T_Num).
- يتم حذف أسماء الحقول السابقة باستخدام مفتاح (Del) مع ملاحظة التحويل الى ' حالة الكتابة مع الحدف (overwrite) حتى لا تتحرك الأعمدة الضوئية الخاصة بالحقول .

٢ - ٧ تعديل عرض الحقول (Field Width)

يمكن تعديل عرض الحقول في الشاشة بطريقتين كالآتي :

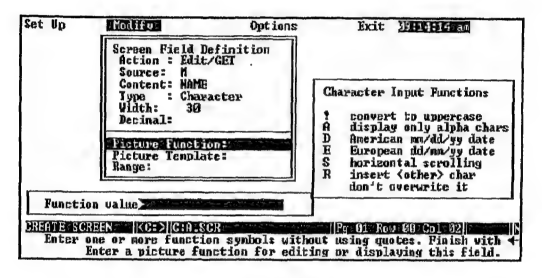
٢ - ٧ - ١ الطريقة الأولى

وهي كما سبق الايضاح تكون عن طريق وضع المؤشر في أي مكان داخل العمود الضوئي(Highlight) والضغط على مقتاح (Ins) لتوسيع الحقل

أو الضغط على مفتاح (Del) لتقليل عرض الحقل . ويجب ملاحظة أن تغيير عرض الحقل في هذه الحالة يتم بالنسبة للشاشة فقط ولكنه لا يؤثر في عرض الحقل في ملف قاعدة البيانات .

٢ - ٧ - ٢ الطريقة الثانية

وهي عن طريق استخدام قائمة التعديل (Modify) ويتم ذلك كالآتي: أنظر الشكل (٢- ٨)



شکار (۲- ۸)

- ۱- يتم تحريك المؤشر الى أول العمود الضوئى(Highlight) الخاص بالحقل المطلوب تعديل عرضه . ٢- يتم الضغط على مفتاح(F10) أو مفتاحى(Ctrl-Home) لفتح قائمة التعديل (Modify) .
- ٣- يلاحظ عند فتح قائمة التعديل ظهور اسم الحقل الذي يقف عنده المؤشر بالاضافة الى نوع الحقل وعرضه .
- ٤- يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الخاص بقائمة التعديل (Modify) الى الاختيار (Width) ثم الضغط على مفتاح الادخال ، ويتم تعديل الرقم الموجود في هذه الخانة الى الرقم الجديد ثم الضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية .

٥- يتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية للخروج من قائمة التعديل . يلاحظ ظهور السبورة (Blackboard) مرة ثانية مع ظهور العمود الضوئى الخاص بالحقل بالعرض الجديد الذى تم ادخاله.
 ٢- استخدام هذه الطريقة في تعديل عرض العمود يؤدى الى تعديل عرض العمود فى كل من الشاشة وملف قاعدة البيانات .

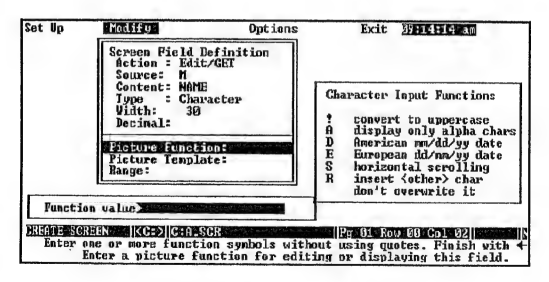
تحلنر

عند انقاص عرض حقول ملف قاعدة بيانات سبق ادخال بيانات به ، فان ذلك يؤدي إلى اختفاء أي بيانات تزيد عن العرض الجديد . وذلك في حالة الحقولَ الحرفية ، أما الحقول العددية فان البرنامج يحتفظ بقيمتها ولكنه يظهر حروف (*) مكان أرقام العدد ليوضح أن العدد يزيد عن عرض الحقل المتاح .

٣ - ٨ اضافة حقول حديدة الى شاشة الادخال

يمكن اضافة حقول جديدة الى شاشة الادخال مع اضافتها الى قاعدة البيانات في نفس الوقت وذلك كالآتي :

انظر الشكل (٣- ١)



شکل (۲- ۹)

١ - يتم تحريك المؤشر الى أي مكان داخل شاشة الادخال يراد وضع الحقل فيه . ثم

يتم الضغط على مفتاح (F10) فيلاحظ فتح قائمة التعديل (Modify) ويلاحظ أن القائمة تظهر خالية أى لا تحتوى على أى بيانات مكان اسم الحقل والنوع والعرض . وذلك لأن مؤشر شاشة الادخال كان موجودا في مكان خال وليس في حقل معين .

٢ - يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى (Content) ، ثم يتم كتابة اسم الحقل الجديد المطلوب اضافته وليكن مثلا (B_date) أى تاريخ الميلاد. مع ملاحظة أن الاسم هنا يخضع للشروط العامة لأسماء الحقول السابق ذكرها.

٢ - يتم مل البيانات الاخسرى الخاصة بالنوع (Type) ، وعرض الحقل
 ١ (Width) .

٤ - يتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية ، فيتم العودة الى شاشة الادخال ويلاحظ ظهور العمود الضوئي الخاص بهذا الحقل .

متم كتابة عَنوان لهذا الحقل أمام العمود الضوئي في شاشة الادخال وليكن مثلا (Birth Date) ، مع ملاحظة أن العنوان هنا لايشترط أن يكون هو نفس اسم الحقل ، ولكن يفضل أن يكون عنوانا واضحا للشخص القائم بعملية ادخال البيانات كما سبق الايضاح .

٣ - ٩ مسح حقول من شاشة الادخال

قد يريد المستخدم في بعض الأحيان مسح بعض الحقول التي يراها غير مطلوبة في شاشة الادخال . وقد يريد أيضا مسح بعض الحقول من الشاشة ومن ملف قاعدة البيانات معا . ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم وضع المؤشر على العمود الضوئي الخاص بالحقل المطلوب مسحه .
 - r يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-U) .
- ٣ يظهر سؤال على الشاشة عما اذا كان المطلوب مسح الحقل من الشاشة فقط أم من الشاشة وملف قاعدة البيانات في نفس الوقت .
- عندما يراد المسح من الشاشة فقط ، ويتم كتابة (Y) عندما يراد السح من الشاشة وملف قاعدة البيانات معا.
 - ه يتم مسح عنوان الحقل من الشاشة باستخدام المفتاح (Del) كما سبق الايضاح .

تحنس

عند مسح حقل من شاشة الادخال والملف في نفس الوقت فان أي بيانات سبق تخزينها في هذا الحقل سوف تفقد.

٢ - ١٠ تعديل خصائص الحقل على الشاشة

يتيح برنامج (+ DBase III) للمستخدم التحكم في خصائص الحقل على

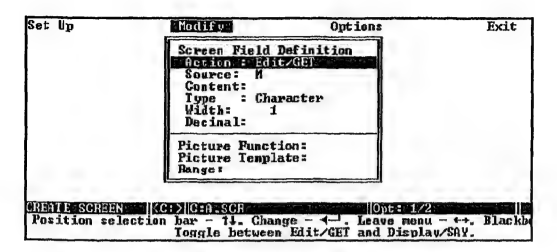
الشاشة دون ان يؤثر هذا التحكم على الحقل الفعلى فى ملف قاعدة البيانات . حيث يمكن للمستخدم مثلا تحديد مدى معين (Range) للمدخلات . كما يمكنه ايضا ان يسمح للقائم بادخال البيانات بادخال البيان او لايسمح له بذلك حسب الحاجة . ويتم ذلك باستخدام بعض الاختيارات الموجودة فى قائمة التعديل ، و هى الاختيارات الموجودة نى قائمة التعديل ، و هى الاختيارات الموتون الموت

Action , Picture Function , Picture Template , Range . ويتم شرح هذه الاختيارات في الاجزاء التالية :

۲ - ۱۰ - ۱ الاختيار (Action) أو الفعل

وهو يعنى الفعل المسموح به للقائم بادخال البيانات في هذا الحقل سواء كان مجرد رؤية بيانات الحقل دون القدرة على تغييرها ، أو تغيير هذه البيانات . ويلاحظ أن الوضع المبدئي لهذا الاختيار يكون (Edit\Get) ومعناه أنه يمكن رؤية بيانات هذا الحقل وتعديلها. ولكي يتم تعديل هذا الاختيار يتم اتباع الخطوات التالية . أنظر شكل (١٠-١) .

- ۱- من السبورة (Blackboard) يتم تحريك المؤشر حتى يصل الى العمود الضوئى (Highlight) الممثل للحقل المطلوب تعديله .
 - ٢- يتم الضغط على مفتاح (F10) فتظهر قائمة التعديل (Modify) .
- ٣- يلاحظ ظهور بيانات هذا الحقل في قائمة التعديل مثل اسم الحقل ونوعه وعرضه .
- ئ- يتم تحريك العمود الضوئى (Highlight) الى الاختيار (Action)
 ويلاحظ أن الوضع المبدئى يكون مكتوبا ، وهو (Edit/Get) ومعناه
 أنه يمكن رؤية بيانات هذا الحقل وتعديلها .
- ه يتم الضغط على مفتاح الادخال ، فيلاحظ تحول الاختيار الى (Display/say) وهو يعنى أن بيانات الحقل للعرض فقط ولا يمكن تعديل البيانات أو مسحها.
- بتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية للعودة الى السبورة (Highlight) ويلاحظ اختفاء العمود الضوئى (Blackboard) الخاص بهذا الحقل . وهذا يعنى أن هذا الحقل سوف يعرض البيانات الموجودة فقط ولكنه لن يسمح بتعديلها عن طريق شاشة الادخال .



شکل (۲ - ۱۰)

Y-۱۰-۲ الاختمار (Picture Function) أو دالة الصورة

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم بعمل تحويل للمدخلات قبل دخولها الى ملف قاعدة البيانات . فمثلا يمكن تحويل المدخلات الحرفية الى حروف كبيرة (Uppercase) ، بحيث تتحول دائما الى حروف كبيرة بصرف النظر عن الشكل الذي أدخلت به . فيمكن في هذه الحالة أن يقوم القائم بادخال البيانات بادخال المدخلات الحرفية بحروف كبيرة (Uppercase) أو صغيرة (Lowercase) مع دخولها في جميع الأحوال بحروف كسرة.

ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية:

- ۱ يتـم تحــريك المؤشـر على السبورة (Blackboard) حتى يصل الى العمود الضوئى (Highlight) الخاص بالحقل المطلوب تعديله .
- ٢ يتم الضغط على مفتاح (F10) لاظهار قائمة التعديل (Modify) . ويلاحُظ ظهور بيآنات الحقل مثل الاسم والنوع والعرض.
- ٢ يتم تحريك العمود الضوئى بقائمة التعديل حتى يصل الى الاختيار (Picture Function) ثم الضغط على مفتاح الادخال .
 ٤ يلاحظ ظهور رسالة أسفل الشاشة كالآتى :

Function Value

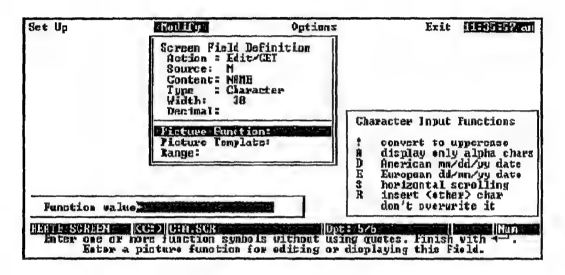
وأمامها عمود ضوئي لادخال القيمة المطلوبة . كما تظهر قائمة على يمين

الشاشة توضح الاختيارات المختلفة لهذا الحقل والتي سيتم شرحها في

الجزء التالى . ه - يتم كتابة الحرف (!) في العمود الضوئي لتحويل الحروف الى حروف كبيرة (Uppercase) والضغط على مفتاح الادخال .

٦ - يتم الضغط على مفتاح (F10) للعودة إلى السبورة .

انظر الشكل (٣ - ١١)



شکل (۲ - ۱۱)

ويلاحظ من قائمة اختيارات دالة الصورة (Picture Function) أن هناك خمسة اختيارات وهي (!) ، (A) ، (R) ، (E) ، (E) ، ويتم شرحها في الجدول التالى:

وهِو يؤدى الى تحويل كل الحروف التي يتم ادخالها الى حروف Ì

وهو يحول الحروف الى حروف كبيرة (Uppercase) مع الحروف الهجائية فقط (Alphabet) وعدم قبول أى حروف خاصة (Special Characters) أو A

وهو يؤدى الى ادخال التاريخ على النظام الأمريكي شهر /يوم اسنة (mm/dd/yy) . D

 \mathbf{R}

وهـو يؤدى الى ادخـال التـاريـخ عـلى النظام الأوربـي
 يوم / شهر/ سنة (dd/mm/yy) .

يوم / شهر/ سنة (dd/mm/yy) .
وهو يعمل على الحقول الحرفية مع تحديد شكل معين لها
(Template) . حيث يمكن وضع علامات أو حروف خاصة
بحيث تعمل كفواصل بين الحروف ولايمكن الكتابة فوقها .
فمثلا اذا كانت هناك مدخلات يراد ادخالها مع وجود فواصل
خالية بين الحروف . يتم كتابة الشكل الآتى مثلا :

QR A A A A A A

٣-١٠-٣ الاختيار (Picture Template) أو هيكل الصورة

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم بتحديد نوع المدخلات المسموح بها فى هذا الحقل . بمعنى أن الحقل لايقبل أى مدخلات تخالف النوع الذى يتم تحديده من خلال هذا الاختيار. كما يسمح للمستخدم أيضا بتحديد شكل معين (Format) لهذه المدخلات . فمثلا يمكن تحديد شكل رقم التليفون كالآتى :

(XXX) XXX-XXXX

وذلك بالنسبة للدول التى تستخدم هذا الشكل من الأرقام . وهناك عدة اختيارات تظهر أيضاً عند استخدام هذا الاختيار يتم توضيحها فى الجدول التالى :

وهيي تعنى ادخال الحروف الكبيرة (Uppercase). وفي هذه الحالة لايقبل الحقل أي حروف صغيرة	A
(Lowercase). وهذا يختلف عن الاختيار (!) الذي	
يحول الحروف الصغيرة التي يتم ادخالها الى حروف كبيرة ،	
يحول الحروف الصغيرة التي يتم ادخالها الى حروف كبيرة . وهـو يسمح فقــط بادخـال المدخلات المنطقية التي تشمل	${f L}$
(T, F, Y, N) ولا يقبل أي حرف آخر .	
وهو يسمح بادخال الحروف التي يمكن أن تشتمل على أرقام أو	X
حروف خاصة (Special Characters) .	
وهبو يسمح بادخال الأعداد التي يمكن أن تشتمل على	#
مسافات وعلامات الجمع (+) وعلامات الطّرح (-) .	
وهو يسمح بادخال الأعداد فقط .	9
وهو يحول الحروف الي حروف كبيرة (Uppercase).	Ĭ
وهُو أَى شَكَل يتم تحديده مثل ***.*** (###) .	Other

۲ - ۱۰ - ۲ الاختيار (Range) أو المدى

وهو الاختيار الذي يسمح للمستخدم بتحديد حد أدنى وحد أقصى للمدخلات . وفي هذه الحالة فأن القائم بادخال البيانات لايمكنه ادخال أي قيم خارج هذا المدى ، لأنها لن تقبل في هذا الحقل . والقائمة الخاصة بهذا الاختيار تحتوى على الآتى :

وتعنى أقل قيمة عددية مسموح بها. وتعنى أكبر قيمة عددية مسموح بها.

Lower Limit
Upper Limit

٣ - ١٠ - ٥ اضافة الرسومات الى شاشة الادخال

يتيح البرنامج للمستخدم رسم مستطيلات حول بعض أو كل الحقول تفيد في توضيح شاشة الادخال أو توضيح أهمية بعض الحقول ، بالاضافة الى جعل هيئة الشاشة مقبولة ومريحة للقائم بادخال البيانات ، ويتم ذلك عن طريق اتباع الخطوات التالية :

۱- يتــم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة التعديل (Modify)

٢- يتم تحريك المؤشر العلوى الى قائمة (Options) التى تسمح برسم نافذة (Window) أو خطوط مزدوجة (Single) أو خطوط مزدوجة (Double) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Blackboard) .

(Double) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Blackboard) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Upper Left) . عتم وضع المؤشر على الركن العلوى من اليسار (Upper Left) . للمستطيل المطلوب رسمه ، والضغط على مفتاح الادخال .

٤- يتم وضع المؤشر على الركن السفلي من اليمين (Lower Right)
 للمستطيل المطلوب رسمه ، والضغط على مفتاح الادخال . فيلاحظ رسم مستطيل في هذا المكان .

ملاحظات

۱- المستطيلات أو الخطوط التي يتم رسمها على شاشة الادخال لا تظهر عند طباعة هذه الشاشة على الطابعة كخطوط . بل تظهر غالبا كحروف هجائية (Alphabet) .

۲- اذا أريد توسيع أو تصغير أى مستطيل يتم وضع المؤشر على أى جانب من المستطيل أو على ركنه والضغط على مفتاح الادخال . ثم يتم نقل المؤشر الى أى نقطة أخرى والضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية . ويلاحظ تعديل محيط المستطيل .

٣- عندما يراد مسح أى مستطيل يتم وضع المؤشر على أى نقطة على محيطه والضغط على مفتاحى (Ctrl-U) فيلاحظ اختفاء المستطيل

٣ - ١٠ - ٣ طباعة شأشة الادخال

يرس به سه المدحل عن طريق الضغط على مفتاح (Prtsc) . كما يمكن تخزين الشاشة كملف نص (Text File) وطباعتها في أى وقت باستخدام أوامر نظام التشغيل . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية : يمكن طباعة شاشة الادخال عن طريق الضغط على مفتاح (Prtsc) .

- ١ يتم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة رسم الشاشة .

 - · (Options Menu) عتم فتح قائمة الاختيارات ٢ يتم فتح قائمة الاختيار ٢ يتم اختيار ٢ (Generate Text File Image)

V - 1 - T تخزين شاشة الادخال

يتم تخزين شاشة الادخال حتى يتم استخدامها بعد ذلك في ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات . ويتم تنفيذ ذلك باتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة رسم الشاشة .
 ٢ يتم فتح قائمة الخروج (Exit) ، واختيار الأمر (Save) .

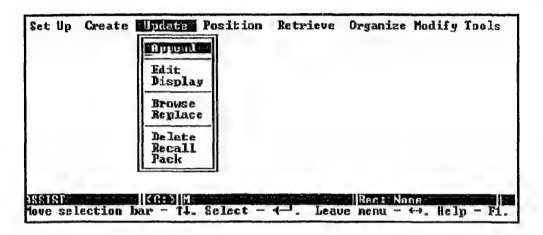
الباب الرابع

تعديل المجلات Updating Records

يوضح هذا الباب عمليات عرض البيانات أو تعديلها أو اضافة بيانات جديدة أو حذف بيانات أو اضافة سجلات كاملة أو حذف سجلات كاملة ، وذلك باستخدام قائمة التحديث (Update) ، وهي احدى القوائم الرئيسية الثمانية للبرنامج ،

وتحتوى قائمة التحديث (Update) على الاختيارات التالية:

انظر الشكل (٤-١)



شكل (٤ - ١) اختيارات قائمة التحديث (Update)

۱ - الاضافة (Append)

وهو يساعد على اضافة سجلات الى نهاية ملف قاعدة البيانات كما يساعد على تصحيح السجلات التي سبق ادخالها،

(Edit) - ٢ - التصديح

وهو يساعد على عرض وتصحيح السجلات الموجودة سجلا تلو الآخر.

(Display) - ٢

وهو يساعد على عرض حتى ١٥ سجلا في المرة الواحدة،

٤ - العرض مع التصحيح (Browse)

وهو يساعد على عرض وتصحيح واضافة سجلات . وهو يؤدى الى عرض حتى ١٧ سجلا على الشاشة في المرة الواحدة.

۵ - الاستحدال (Replace)

وهو يساعد على استبدال محتويات حقل معين بمدخلات جديدة في سجل أو عدة سجلات .

(Delete) - 1

وهو يساعد على تحديد السجلات المطلوب مسحها ولكنه لا يقوم بمسحها فعليا .

٧ - الاستعادة (Recall) - ٧

وهو يساعد على استعادة السجلات التي سبق اعدادها للمسح حتى لايتم مسحها بواسطة الاختيار (Pack) .

۸ - المسح النهائي (Pack)

وهو يساعد على مسح السجلات التي سبق تحديدها بواسطة الاختيار . (Delete)

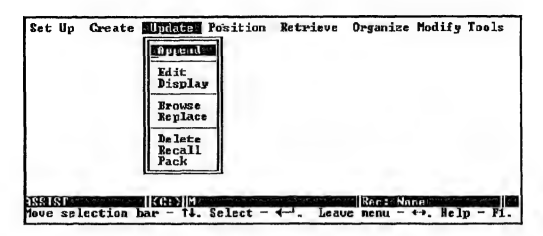
وفي الأجزاء التالية يتم دراسة هذه الاختيارات بالتفصيل .

1 - 8 الإضافية (Append)

أنظر الشكل (٤-٢)

ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد اضافة سجلات جديدة بعد آخر سجل سبق تخزينه في ملف قاعدة البيانات . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- يتم فتح قائمة التحديث (Update) و اختيار (Edit) .
- اللحظ فتح شاشة الأدخال اذا كأن قد سبق اختيار شاشة ادخال معينة أو تظهر (DBaseIII).
 الشاشة المبدئية (Default) الخاصة ببرنامج (DBaseIII).
 الحظ وقوف مؤشر صغير على الحقل الأول يتم عن طريقه كتابة بيانات المناسقة المناسقة
- ٤ يلاحظ أن المؤشر ينتقل الى الحقل التالى في حالة امتلاء الحقل بالبيانات . وفي حالة عدم امتلائه يلزم الضغط على مفتاح الادخال حتى ينتقل المؤشر الى الحقل التالي.



شكل (٤ - ٢) الاضافة

و علاوة على اضافة سجلات جديدة ، فان هذا الاختيار يتيح عرض السجلات السابقة المخزنة في الملف وتعديلها أيضا . ولعرض السجلات المخزنة في الملف يتم استخدام مفتاحي (PgUp) ، (PgDn) . حيث أن مفتاح (PgUp) يعرض السجلات السابقة للسجل السجلات التالية للسجل الحالي ، ومفتاح (PgDn) يعرض السجلات السابقة للسجل الحالي . كما أن مفتاحي (الله) ينقلان المؤشر الي الحقول المختلفة داخل السجل . أما مفتاحا (<- ، -->) فيستخدمان لتحريك المؤشر داخل الحقل حرفا المدالة كالمدالة كالمدال واحذالني كل مرة.

Y - ٤ التصحيح (Edit)

انظر الشكل (٤٠ - ٣)

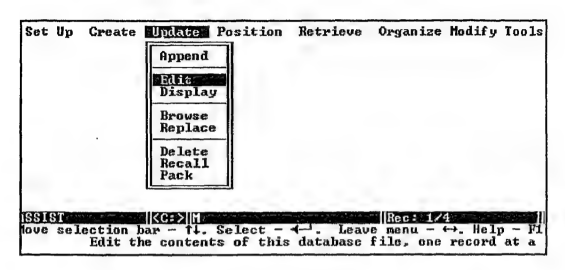
ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد تعديل بيانات سجل معين في ملف قاعدة البيانات . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

يتم فتح قائمة التحديث (Update) واختيار (Edit) .

۱- يتم فتح قائمة التحديث (update) واحسار رسسانة ادخال معينة أو تظهر ٢- يلاحظ فتح شاشة الادخال اذا كان قد سبق اختيار شاشة ادخال معينة أو تظهر (Dbase III+) الخاصة ببرنامج (Dbase III+). وذلك بالنسبة للسجل الذي يكون قد سبق تحديده بواسطة الامر

(Locate) كما سيتم الايضاح . يلاحظ وقوف المؤشر في الحقل الاول ويتم تعديل البيانات الموجودة به . وفي هذه الحالة يجب التأكد أن البرنامج في حالة الكتابة مع ازالة الحروف السابقة (Overwrite Mode). وذلك بالتأكد من عدم ظهور كلمة (Ins) على عمود الحالة (Status Bar).

د بعد انتهاء التعديل في السجل يتم الضغط على مفتاحي (Ctr1-End)
 لتخزينه .



شكل (٤ - ٣) التصحيح

ملاحظة

فى حالة عمل تعديلات فى السجل وعدم الرغبة فى تخزين هذه التعديلات يتم الضغط على مفتاح الهروب (Esc) بدلا من مفتاحي

٤-٣ العرض (Display)

ويستخدم هذا الاختيار لعرض حتى ١٥ سجلا فى المرة الواحدة . وهذا الاختيار نادرا مايستخدم من قائمة التحديث (Update) لأن هناك امرا آخر فى قائمة الاسترجاع (Retrieve) يؤدى نفس الغرض .

٤-٤ العرض مع التصحيح (Browse)

أنظر الشكل (٤-٤)

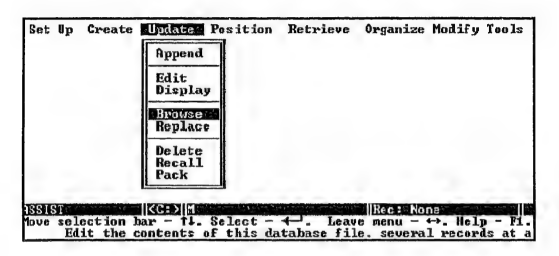
ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد عرض السجلات في صورة جدول (Table) مع امكانية التعديل فيها ، وكذلك اضافة سجلات جديدة .

وهذا الاختيار يسمح بعرض حتى ١٧ سجلا في المرة الواحدة. وكل سجل يظهر

على سطر . وفي حالة احتواء السجل على عدد كبير من الحقول تظهر الحقول الأولى من اليسار بقدر اتساع الشاشة .

ويمكن عرض جميع الحقول باستخدام مفتاحى الأسهم (<-,->) مع مفتاح (Ctrl) لازاحة الشاشة الى اليسار أو الى اليمين على الترتيب .

ولتنفيذ عملية العرض باستخدام الاختيار (Browse) يتم اتباع الخطوات



شكل (٤-٤) العرض مع التصحيح

١ - يتم فتح قائمة التحديث (Update) واختيار (Browse).
 ٢ - يلاحظ ظهرور السجلات مع وقوف العمود الضوئي (Highlight) على احد السجلات . ويكون هذا السجل هو السجل الذي سبق تحديده باستخدام الأمر (Locate) كما سبتم الايضاح فيما بعد . فاذا لم يكن قد سبق تحديده يقف العمود الضوئي على أول سجل في ملف قاعدة البيانات .
 ٢ - يلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يوضح الاختيار الحالي (Browse) ووحدة الأقراص المستخدمة ، واسم الملف المستخدم ، ورقم السجل الحالى الذي يقف عليه العمود الضوئي ، وعدد سجلات الملف .
 ٤ - يلاحظ وجود مستطيل أعلى الشاشة بوضح الفاتية التي يمكن استخدامها في المناشة والمناسة المناسة المناسة والمناسة المناسة والمناسة المناسة الم

يلاحظ وجود مستطيل أعلى الشاشة يوضَح الماتيح التي يمكن استخدامها في التحكم في المؤشر . فاذا أريد اخفاء هذا المستطيل من الشاشة يستخدم المفتاح (F1). وإذا أريد اظهاره مرة ثانية يتم الضغط على مفتاح (F1)مرة ثانية

يلاحظ ظهور مؤشر صغير داخل اول حقل في السجل الذي يقف عنده العمودالضوئي . وهـذا المؤشر يستخدم في اجراء التعديل المطلوب في هذا الحقل . كما يمكن نقل هذا المؤشر من الحقل الى الحقل الذي يليه باستخدام مفتاح (End) . كما يمكن نقل المؤشر الى الحقل الذي يسبقه باستخدام مفتاح . (Home)

لاظهار الحقول المختفية يتم ازاحة الشاشة الى اليسار (Scroll) باستخدام مفتاحى (Ctrl, -->). كما يمكن تحريك الشاشة إلى اليميسن باستخسدام

مفتاحى (--->, Ctrl , <--) . ما يمدن تحريك الساسة إلى اليمين باستخدام مفتاحى (--->, Ctrl) .
عند الضغط على مفتاح (F10) أو مفتاحى (Ctrl-Home) يلاحظ ظهور قائمة جديدة أعلى الشاشة تتيح للمستخدم بعض الاختيارات التي تفيد في التحكم في الحقول والسجلات المخزنة في ملف قاعدة البيانات . هذه الاختيارات تكون كالاتى :

ا - القاع (Bottom) - ١

r - القمة (Top)

(Lock) - ٣

٤ - رقم السجل (Record No.)

ه - التجمد (Freeze)

(Seek) - ٦

ويتم شرح خصائص كل اختيار من هذه الاختيارات في الاجزاء التالية:

٤ -٤-١ القاع (Bottom)

وهو يؤدي الى ظهور آخر سجل في ملف قاعدة البيانات مع وقوف العمود الضوئي (Higlight) عليه . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور رقم هذا العمود الصالة (Status Bar) . كما أن هذا الاختيار يتيح للمستخدم أضافة سجلات جديدة بعد آخر سجل في اللف . و لتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح السهم السفل ([) فيلاحظ ظهور السوّال التالي :

Add new records ? (Y/N)

فيتم كتابة (Y) لاضافة سجل جديد .

3 - 3 - Y القمية (Top)

وهو يؤدى الي ظهور أول سجل في ملف قاعدة البيانات مع وقوف العمود الضوئي (Highlight) عليه .

(Lock) القفل ٣ - ٤ - ٤

وهو يؤدى الى تثبيت الحقل الموجود فى أقصى يسار الشاشة مع امكانية تحريك باقى الحقول بالنسبة لهذا الحقل . وعند استخدام هذا الاختيار يظهر سؤال على الشاشة عن رقم العمود المراد تثبيت جميع الحقول الموجودة ابتداء منه ويساره .

2 - 2 - 2 رقم السجل (Record No.)

وهو يؤدى الى الوصول الى سجل معين عن طريق رقم هذا السجل . وعند استخدام هذا الاختيار يظهر سؤال عن رقم السجل المطلوب . وفي هذه الحالة يقف العمود الضوئي (Highlight) على هذا السجل .

٤ - ٤ - ١ التحمد (Freeze)

وهو يؤدى الى حماية كل الحقول من التعديل ما عدا الحقل المطلوب تعديله حتى يتم تعديله ، وفى هذه الحالة يتم تحديد الحقل المطلوب تعديله حتى يتم حماية باقلى الحقول والسماح بتعديل هذا الحقل فقط .

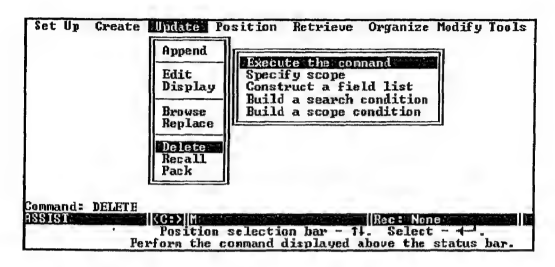
(Seek) البحث ٦ - ٤ - ٤

وهو يؤدى الى البحث عن سجل معين يحتوى على مجموعة حروف (Character String) أو قيمة عددية . وفى هذه الحالة يتم كتابة هذه الحروف أو القيمة العددية حتى يبحث البرنامج عنها فى جميع السجلات . وهذا الاختيار لايظهر الا فى حالة انشاء فهرس (Index) للملف .

(Delete) عليح (Delete

أنظر الشكل (٤- ٥)

يستخدم هذا الاختيار لمسح سجل أو سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات . وهو في الواقع لايمسح السجلات ولكنه يقوم بتحديد هذه السجلات حتى يتم مسحها نهائيا باستخدام الاختيار (Pack) . ولتنفيذ هذه العملية يتم اتباع الخطوات التالية :



شكل (٤ - ٥) قائمة المسح

۱ - يتم فتح قائمة التحديث (Update) .

تم تحريك العمود الضوئي (Highlight) حتى يصل الى الاختيار
 ثم الضغط على مفتاح الادخال .
 على على مفتاح الادخال .
 على على مفتاح الدخال .

(Search Conditions) ومدى البحث (Search Conditions)

ع - يتــم تحــريك العـمود الضوئــى الخــاص بقائمة البحث حتى يصل الى - 2 - يتــم تحــريك العـمود الضوئــى الخــاص بقائمة البحث على مفتاح الادخال . يلاحظ (Build a Search Condition) ظُهور قائمة بأسماء الحقول الموجودة في اللّف والتي منها يتم اختيار الحقل أو الحقول التي يتم ادخالها في شروط البحث (Search Conditions) . ه - يلاحظ ظهور قائمة بمعاملات المقارنة التي يتم استخدامها في شروط البحث

فيتم اختيار العامل المطلوب . ويتم اختيار العامل المطلوب . علاحظ خلال ذلك ظهور الأمر الذي يقوم بتنفيذ هذه العمليات في سطر الأوامر (Command Line)

Delete For Age > 25

و يعنى ذلك مسح سجلات الطلبة الذين تزيد أعمارهم عن ٢٥ سنة . يتم الضغط على مفتاح الادخال لادخال هذا الشرط ثم يتم تحريك العمود

(Highlight) الخاص بقائمة البحث حتى يصل (Execute the Command) ثم الضغط على مفتاح الادخال .

يلاحظ ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي يتم مسحها. وهي

فى الواقع لايتم مسحها نهائيا ولكن يتم وضع علامات عليها حتى يتم مسحها نهائيا بعد ذلك باستخدام الأمر (Pack) . للتأكد من وجود علامات امام السجلات المطلوب مسحها ، يتم استخدام الاختيار (Browse) لعرض سجلات اللف . ويلاحظ وجود علامات امام السجلات التى تم تجهيزها للمسح .

٤ - ٦ الاستعادة (Recall)

ويستخدم هذا الاختيار لاستعادة بعض السجلات التي سبق وضع علامات بها حتى لا يتم مسحها بواسطة الاختيار (Pack) . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام نفس الخطوات التي سبق استخدامها مع الاختيار (Delete) لتحديد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . كما يمكن تحديد سجل معين برقمه والتأكد من اختفاء العلامة أمامه عن طريق استخدام الاختيار (Browse) كما سبق الايضاح .

٤ - ٧ المسيح النهائي (Pack)

ويستخدم هذا الاختيار لمسح السجلات التي سبق وضع علامات أمامها تمهيدا لمسحها ، حيث أن السجلات التي سبق تحديدها ووضع علامات أمامها تظل موجودة ويمكن عرضها على الشاشة وتعديلها . وعند استَخدام الأمر (Pack) يتم مسحها نَهَائيا . ولذَلك يلزم قبل استخدام الامر (Pack) التأكد من أن السجلات التي تم تميزها بعلامات لسحها هي السجلات المطلوب مسحها فعلا .

ولتنفيذ هذه العملية يتم تحريك العمود الضوئي (Hilghlight) حتى يصل إلى الاختيار (Pack) والضغط على مفتاح الادخال . يلاحظ في هذه الحالة ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي يتم نسخها . حيث أن الأمر (Pack) يؤدى الى نسخ جميع سجلات ملف، قاعدة البيانات ما عدا السجلات التي تم وضع علامات عليها لسحها . وفي هذه الحالة يجب اعادة انشاء الفهرس اذا كان قد سبق انشاء فهرس للملف .

الباب الخامس

تنظیم المان File Organization

المقصود بتنظيم الملف هو ترتيب السجلات داخل هذا الملف بطريقة تسهل البحث خلاله والوصول الى المعلومات المطلوبة بسرعة وسهولة .

وعند انشاء ملف قاعدة البيانات لأول مرة فان السجلات يتم تخزينها بنفس ترتيب ادخالها أى أن ترتيبها لايعتمد على حقل معين . وعندما يراد البحث عن سجل معين فان البحث دائما يعتمد على محتويات حقل معين مثل البحث عن طالب اسمه فتحى مثلا، أو الطالب الذى يسكن فى عنوان معين ، وهكذا . وفى هذه الحالة يقوم البرنامج بالبحث خلال جميع السجلات ومقارنة بيانات حقل الاسم مثلا بالاسم المطلوب حتى يصل الى السجل الخاص بهذا الطالب . وهذه العملية تأخذ وقتا طويلا نتيجة الأن السجلات غير مرتبة بناء على حقل الاسم بالترتيب الهجائى مثلا . أما اذا كانت مرتبة هجائيا حسب الاسم فان البرنامج يبحث فى ترتيب الحروف حتى يصل الى حرف (F) ثم يبحث عن الاسم المطلوب حسب الترتيب الهجائى للحروف التالية للحرف (F) . وفى هذه الحالة تصبح عملية البحث سهلة وسريعة . وبالمثل يمكن ترتيب السجلات حسب أى حقل آخر عندما يراد البحث عن سجل معين عن طريق بيانات هذا الحقل .

وبرنامج (+ DBase III) يتيح طريقتين لتنظيم الملف أحدهما تسمى الفرز (Sorting) ، والأخرى تسمى الفهرسة (Indexing) .

وفى الأجزاء التالية من هذا الباب يتم القاء الضوء على هاتين الطريقتين وخصائص كل منهما .

ه - ۱ الفرق (Sorting)

الفرز هو طريقة لترتيب السجلات داخل الملف حسب بيانات حقل معين ، وذلك بتغيير المواقع الفعلية للسجلات في الملف . والطريقة الوحيدة لتنفيذ ذلك هي نسخ الملف بأكمله مع تغيير مواقع السجلات به ، أي أن الفرز يتطلب دائما انشاء ملف جديد . وعند اضافة سجلات جديدة الى الملف الذي تم فرزه ، فأن هذه السجلات توضع بعد آخر سجل في الملف وبالتالى لا توضع في ترتيبها حسب الحقل الذي تم الترتيب بناء عليه . وفي هذه الحالة يلزم اعادة فرز الملف مرة ثانية . ومع كل فرز جديد يتم انشاء ملف جديد بالاضافة الى الملف الأصلى مما يسبب تحميلا كبيرا (Overload) على ذاكرة الحاسب .

ورغم عيوب الفرز التي سبق ايضاحها الا انه احيانا يكون مطلوبا ، و ذلك عندما يراد مثلا الحصول على ملف مرتب حسب حقل معين بترتيب تنازلي (Descending) بدلا من الترتيب التصاعدي (Ascending) . حيث أن الفرز يتيح الترتيب التنازلي ولكن عن طريق الأوامر (Commands) وليس عن طريق برنامج المساعد (Assistant) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويجب ملاحظة أن الفرز يغير أرقام السجلات نتيجة نقل السجلات في أماكن أخرى . فمثلا اذا كانت هناك مجموعة من السجلات التي تحتوى على بيانات طلبة ويراد فرزهم أبجديا بالترتيب التصاعدي (Ascending) باستخدام حقل الاسم فان الشكل التالي يوضح الأسماء قبل الفرز وبعده كالآتي :

الجدول بعد الفرز				الجدول قبل الفرز		
العمر	الاسم	رقم السجل	العمر	الاسم	رقم السجل	
11	أحمد	١	1.4	محمود	1	
17	بهجت	۲	14	عمر	۲	
1 .	سالم	٣	11	أحمد	٣	
17	عمرا	٤	۲٠	سالم	٤	
۱۸	محمود	۵	17	ہهجت	٥	

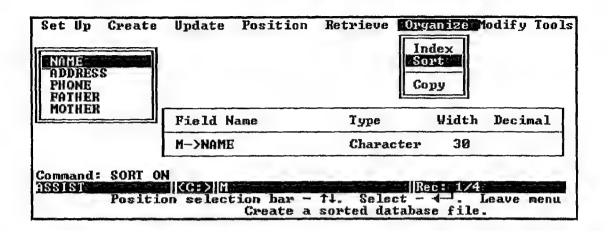
يلاحظ من الجدول أن محمود كان رقمه (١) فأصبح (٥) ، وعمر كان رقمه (٢) فأصبح (٤)، وهكذا . أي أن أرقام السجلات تغيرت بعد الفرز .

ولتنفيذ عملية الفرز من خلال برنامج المساعد (Assistant) يتم اتباع الخطوات التالية:

- يتم فتح قائمة التنظيم (Organize) والتي تحتوى على ثلاثة اختيارات منها الاختيار (sort) .
- يتم تحريك العمود الضوئي حتى يصل الى الاختيار (sort) ، والضغط على مفتاح الدخال.
- ٣ يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على أسماء الحقول الموجودة في الملف
- يتم منها اختيار الحقول التي يتم الترتيب بناء عليها .

 بعد اختيار الحقول يتم الضغط على مفتاح السهم يمين للخروج من قائمة
 الحقول . ثم يتم تحديد اسم الملف الذي يتم فرزه . وفي هذه الحالة يمكن
 كتابة اسم جديد للملف لانشاء ملف جديد مع الاحتفاظ بالملف الأصلي .
 - يلاحظ 'ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي تم فرزها .

أنظرالشكل (٥ - ١)



الشكل (٥ - ١) تنظيم الملف

(Indexing) الفهرسية ٢ - ٥

الفهرسة هى طريقة تستخدم لترتيب السجلات مثل الفرز ، ولكنها تختلف عن الفرز فى أنها لاتغير المواقع الفعلية للسجلات . وهى تعتمد على انشاء فهرس مكون من حقلين فقط ، أحدهما يحتوى على أرقام السجالات (Record Numbers) والآخر يحتوى على البيانات المطلوب الترتيب بناء عليها مثل الاسم أو الرقم أو الخر يحون مرتبا ترتيبا تصاعديا (Ascending) .

فعندما يراد البحث عن سجل معين بناء على حقل الاسم مثلا يتم البحث في فهرس الاسم عن هذا الاسم وبالتالى يتم تحديد رقم السجل الخاص به . وعن طريق رقم السجل يمكن الوصول مباشرة الى السجل المطلوب .

ولتوضيح ذلك نفرض أن نفس السجلات المستخدمة في المثال السابق يراد عمل فهرس لها حسب الاسم فيصبح الفهرس كالآتي :

الفهـــرس		المـــلف			
الاســم	رقم السجل	العمسر	الاســم	رقم السجل	
أحمد	٢	1.4	محمود	١	
بهجت	۵	1 7	عمر	۲	
سالم	٤	11	أحمد	٣	
عمار	۲	۲٠	ســالم	٤	
محمود	1	17	بهجت	۵	

فعندما يراد الوصول الى السجل الخاص بأحمد مثلا يتم تحديد رقم السجل الخاص به من الفهرس ، وعن طريق هذا الرقم يمكن الوصول الى السجل الخاص به مباشرة . و يلاحظ هنا أن أرقام السجلات تظل كما هي لاتتغير .

وعملية الفهرسة تشبه استخدام فهرس الكتاب للوصول الى موضوع معين . حيث يتم أولا البحث في الفهرس عن هذا الموضوع . وعند الوصول اليه يتم تجديد رقم الصفحة التي تحتوى على هذا الموضوع . وعن طريق رقم الصفحة يمكن الوصول الى الموضوع مباشرة . ورقم الصفحة في هذه الحالة يقابل رقم السجل في ملف قاعدة

ولتنفيذ عملية الفهرسة يتم اتباع الخطوات التالية:

يتم نتح قائمة التنظيم (Organize).

٢ - يتم تتحريك العمود الضوئي (Highlight) حتى يصل الى الاختيار (Index). ٣ - يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Enter an Index Key Expression

والقصود هنا الحقل المطلوب استخدامه في الفهرس . ويمكن كتابة اسم هذا الحقل الفهرسي أو اختياره من قائمة الحقول التي تظهر عند الضغط على مفتاح (F10) أو مفتاحي (Ctrl-Home) .

ع - يمكن استخدام عدة حقول في الفهرس الواحد . وذلك بكتابة اسم الحقل الأول ، ثم علامة الجمع (+) ، ثم اسم الحقل الثاني و..وهكذا . وهذا يعني استخدام الحقل الأول كمفتاح رئيسي والحقل الثاني كمفتاح ثانوي و ..وهكذا. أي أن السجلات يتم ترتيبها حسب الاسم مثلا . وعند تطابق عدة أسماء يتم ترتيبهم حسب العمر مثلا .

٥ - يلاحظ ظهور الرسالة التالية على الشاشة :

Enter the Name of the File

فيتم كتابة الاسم ، ويفضل في هذه الحالة اختيار اسم يوضح نوع الفهرس المستخدم . فمثلاً عند انشاء فهرس للأسماء يمكن تسميته (Name) ، مع ملاحظة أن البرنامج يضيف اليه الأمتداد (Extension) الذي يكون في جميع

للسجلات حسب الحاجة . ويمكن استخدام أى نوع من الحقول في الفهرس ماعدا الحقول النطقية (Logical) ، وحقـــول اللحـظات (Memo) . ويمكن جمع عدة حقول في الحقل الفهرسي (Key Field) ، ولكن يشترط في هذه الحالة أن تكون جميعها من نفس النوع . فمثلا اذا كان أحد الحقول حرفيا ، فيجب أن تكون باقي الحقول المجموعة عليه حرفيـة أيضاً. وعندما يراد جمع

حقل حرفى مع حقل تاريخى (Date) مثلا ، يجب أولا تحويل حقل التاريخ الى حقل حقل التاريخ الى حقل عملية التحويل .

فمثلا يمكن استخدام الحقل التالي كحقل فهرسي

Name + DTOC(Birth d)

حيث تستخدم الدالة (DTOC) لتحويل التاريخ الي حروف . كما سيتم الايضاح في الجزء الخاص بالدوال (Functions) في الكتاب الثاني .

1 - 7 - 0 استخدام ملف القهرس

كما سبق الايضاح ، فانه يمكن انشاء أى عدد من ملفات الفهرس المرتبطة بملف قاعدة بيانات واحد ، ولكن لا يمكن فتح أكثر من سبع ملفات فهرس في نفس الوقت مع ملف قاعدة البيانات . ويعتبر أول ملف يتم فتحه هو الملف الرئيسي (Master) وباقى الملفات ثانوية . وتتم عملية فتح ملفات الفهرس حسب الخطوات التالية:

١- يتم فتح قائمة التجهيز (Set Up) ، ويكون المؤشر واقفا عند أول اختيار وهو (Database File) فيتم الضغط على مفتاح الادخال .

 ٢- يظهر سوال عن وحدة الأقراص المطلوب استخدامها ، فيتم ادخالها.
 ٣- تظهر ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة فيتم اختيار اللف الطلوب فتحه .

٤- يظهر على الشاشة السؤال التالى:

is the file indexed ? (Y/N)

۵- يتم كتابة (Y) .

٦- تظهر قائمة بملفات الفهرس التي سبق انشاؤها اذا كان هناك أكثر من فهرس للف قاعدة البيانات الفتوح .

٧- يتم أختيار الفهرس الطلوب فتحه ، ويلاحظ في هذه الحالة ظهور كلمة " (Master) أمام اسم الملف المفتوح . ويعنى ذلك استخدام هذا الملف كفهرس رئيسي في ترتيب السجلات . وإذا تم استخدام أكثر من فهرس يكون الأول رنيسيا واللفات الباقية ثانوية حسب ترتيبها.

الباب السادس

Query

عندما يراد استرجاع أي معلومات من قاعدة البيانات ، فان ذلك يتطلب البحث عن السجل الذي يحتوى على هذه المعلومات . ويتم هذا البحث اما بناء على قيمة معينة في الحقول تحقق شروطا معينة ، أو عن طريق رقم السجل الذي يمكن عن طريقه الوصول الى سجل محدد.

استخدام مؤشر السجلات (Record Pointer)

مؤشر السجلات هو مؤشر منطقى (Logical) يشير الى سجل معين ولكنه لايظهر على الشاشة . وعند اجراء عرض أو تعديل للبيانات تظهر البيانات الخاصة بالسجل الذي يقف عنده المؤشر . وعن طريق توجيه هذا المؤشر يمكن الوصول الي سجل معين ،

ولتوجيه المؤشر الى سجل معين تتبع الخطوات التالية:

- يتم فتح قائمة المكان (Position) .
- يتم تحريك العمرود الضروئي (Highlight) للوصول الى الاخترار . (Goto Record)
- يلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يشير الى السجل رقم (١) وهو الوضع المبدئي (Default) لمؤشر السجلات (Record Pointer). ٤ - يلاحظ ظهور قائمة فرعية تتضمن ثلاثة اختيارات وهي :

Record , Bottom , Top

- عند اختيار (Top) فإن مؤشر السجلات (Record Pointer) يظل عند أول سجل في ملف قاعدة البيانات لأنه يمثل قمة الملف.
- ٦ عند اختيار (Bottom) يذهب المؤشر الى آخر سجل في ملف قاعدة البيانات.
- ٧ عند اختيار (Record) يظهر سؤال عن رقم السجل المراد الذهاب اليه فيتم كتابة الرقم والضغط على مفتاح الادخال .
- يتم الخروج من قائمة الكان (Position). يمكن الدخول الى قائمة التحديث (Update) واختيار (Edit) ويلاحظ
- ظُهور بيانات هذا السجل الذي تم توجيه المؤشر اليه . " المحر بيانات هذا السجل الذي تم توجيه المؤشر اليه . " المحريك الموشر عدة خطوات ، وذلك بالرجوع الى قائمة المكان (Position) واختيار (Skip) فيلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Enter a Numeric Value:

١١- يتم كتابة عدد السجلات المراد تخطيها أمام هذه الرسالة وليكن (4) مثلا

والضغط على مفتاح الادخال . في هذه الحالة ينتقل المؤشر بعد السجل الذي كان يقف عنده بأربعة سجلات ويقف عند السجل الجديد . فاذا كان المؤشر واقفا في البداية عند السجل رقم (14) .

ملاحظة

للقفز (Skip) عددا من السجلات في الاتجاه العكسى (أى في اتجاه قمة الملف) يتم استخدام اشارة (-) قبل الرقم المطلوب ادخاله . فمثلا عندما يكون الموشر أصلا عند السجل رقام (10) وقام كتابة (4-) فان المؤشر ينتقل الى السجل رقم (6) .

٦ - ٢ توحيه المؤشر الى سحل يحقق شروطا معينة

تم فى الجزء السابق شرح طريقة توجيه المؤشر الى سجل معين عن طريق رقم السجل (Record Number) . ولكن فى معظم الأحيان يكون رقم السجل غير معلوم . وذلك لأن البرنامج يقوم بتحديد رقم السجل بناء على الترتيب الفعلى لادخال السجلات . وعند حدوث أى تعديل فى هذا الترتيب عن طريق الفرز مثلا (Sorting) ، فان رقم السجل السابق لا يصبح مرتبطا بنفس السجل ، ولكنه يشير الى سجل آخر. أى أن المستخدم لايستطيع متابعة رقم السجل ومعرفة الرقم المقابل لكل سجل . وفى هذه الحالة يلزم الاعتماد على البيانات المخزنة فى الحقول ، ووضع شروط معينة للقيم الموجودة فى هذه الحقول للوصول الى السجل أو السجلات التي تحقق هذه الشروط . وتوجد عدة طرق لتنفيذ ذلك منها استخدام الأمر (Dosition) .

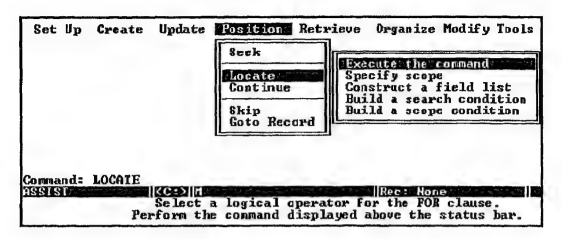
٣-٦ استخدام الأمر (Locate) في الوصول الى سجل محدد

عندما يراد الوصول الى سجل محدد باستخدام الأمر (Locate) فان ذلك يتم عن طريق تحديد قيمة لحقل أو عدة حقول يراد البحث عنها، ويقوم البرنامج بمقارنة هذه القيمة بجميع القيم الخاصة بهذا الحقل أو هذه الحقول لجميع السجلات . وعندما يجد السجلات المطابقة فانه يضع المؤشر عند أول سجل مطابق .

و يمكن استخدام الامر (continue) بعد ذلك للانتقال الى السجل الذي يليه وهكذا . ولتنفيذ ذلك تتبع الخطوات التالية :

١ - يتم فتح قائمة المكان (Position) واختيار (Locate) .

٢ - يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على عدة اختيارات . مع وقوف العمود الضوئى الطلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على أول اختيار في القائمة . انظر شكل (١-٦)



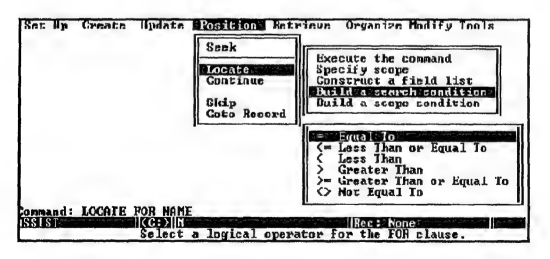
شكل (١- ٦)

يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) باستخدام مفتاح الاتجاه لمحتى يصل الى الاختيار (Build a Search Condition) ، والضغط على

يصل المحيدار المتعدد المتعدد المعدد الدخال .

3 - يلاحـــظ ظهور قائمة بأسمـاء الحقول الموجودة في ملف قاعدة البيانات (DBase File) ، فيتم اختيار الحقل المطلوب استخدامه في تحديد السجل أو السجلات المطلوبة وليكن حقل الاسم (Name) .

4 - يلاحظ ظهور قائمة بمعاملات المقارنة المطلوب استخدامها في تكوين الشرط المطلوب تحقيقه . انظر الشكل (٢ - ٢)



شکل (۲-۲)

يتم اختيار معامل المقارنة المطلوب وليكن (Equal To =).

يظهر سوال عن القيمة المطلوب مقارنتها فيتم ادخالها مع ملاحظة أن القيمة يتم ادخالها بدون علامات تنصيص (Quotation) حتى لو كانت حسرفية (String) . و ليكن الاسم المطلوب البحث عنه مثلاً هو (Mohamed) . فيتم كتابة الاسم و الضغط على مفتاح الادخال .

يتلم تحريك العسمود الضوئي (Highlight) حتى يصل الى الاختيار (No More Conditions) .

يلاحظ ظهور الأمر التالي على خط الأوامر:

Locate For Name = Mohamed

وهو يمثل الأمر المناظر للاختيارات التي تم تحديدها من القوائم.

- يتم اختيار (Execute the Command)

الله المالات المالات المالة ا

العاملات النطقية (Logical Operators) مثل (OR , AND) التي تظهر في القائمة الفرعية .

ملاحظة

يمكن استخدام معاملات المقارنة مثل أكبر من (<) ، اصغر من (>) مع المدخلات الحرفية (string) . وفي هذه الحالة يتم مقارنة الحرف الأول في القيمتينَ حسب ترتيبه في الترتيب الهجائي للحروف.

Retrieving) استرحاع السحلات (Retrieving)

يمكن عن طريق قائمة الاسترجاع (Retrieve) عرض بيانات عدد من السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . ويستخدم لذلك الامر (List) ، والامر . (Display)

ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية:

- ۱ يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار الامر (List) .
 - . (Construct a Field List) يتم اختيار الامر ٢
- ٣ يلاحظ ظهور قائمة بحقول الملف ، فيتم اختيار الحقول المراد عرض بياناتها .
 - ٤ يتم الضغط على مفتاح السهم يمين (< -) للخروج من قائمة الحقول.
- ه يتلم اختيار (Build a Search Condition) ، ويتم اختيار الحقل الطلوب استخدامه في شرط البحث . ٢ - يلاحظ ظهور قائمة معاملات القارنة .

 - ٧ يتم اختيار المعامل المطلوب والضغط على مفتاح الادخال .
- ٨ ياللُّحظ ظهور سؤال عن القيمة المطلوب مقارئتها . فيتم ادخالها والضغط على مفتاح
- ١ اذا أريد ادخال شرط آخر يتم اختيار المعامل المنطقى المطلوب استخدامه اذا كان . (OR) j (AND)
 - . (Execute the Command) يتم اختيار الامر
 - ١١ يلاحظ ظهور السوال التالي:

Direct The Output To The Printer ? (Y/N)

فاذا أريد عرض السِجلات على الشاشة فقط يتم كتابة (N) ، أما اذا أريد طباعة هذه السجلات فيتم كتابة (Y) .

ملاحظة

يمكن استخدام الاختيار (Display) بدلا من الاختيار (List) لتحقيق نفس النتيجة . والفرق بينهما أن (List) في الوضع البدئي له يؤدي الى عرض جميع سجلات ملف قاعدة البيانات . أما الاختيار (Display) فإن الوضع المبدئي له يؤدي الى عرض سجل واحد فقط ، وهو السجل الذي يقف عنده المؤشر ، ومع ذلك فأن ادَّخال شَّروط معينة في الحالتين يؤدي إلى الوصول إلى نفس النتيجة.

الباب السابع

ملفات البحث Query Files

عندما يريد المستخدم استرجاع مجموعة محددة من السجلات التى تحقق نفس الشروط (فمثلا عندما يراد دائما البحث خلال سجلات الموظفين الذين التحقوا بالعمل ابتداء من سنة ١٩٨٠ وتزيد أعمارهم عن ٣٠ سنة) . فبدلا من تكرار ادخال هذه الشروط عند كل عملية بحث عن أى موظف ، فمن الأفضل انشاء ملف بحصت (Query File) و ادخال كل الشروط المطلوبة فيه . ويستخدم هذا الملف كمرشح (Filter) يتم من خلاله تصفية قاعدة البيانات وعدم السماح بالمرور من هذا الملف هذا المرشح الا للسجلات التى تحقق الشروط الموجودة به . ويمكن تخزين هذا الملف واستخدامه وقت الحاجة . كما يمكن انشاء عدة ملفات بحث واستخدام أى ملف منها مع ملف قاعدة البيانات . وهذه الطريقة تتيح للمستخدم مرونة كاملة فى التعامل مع السجلات .

٧ - ١ انشاء ملف البحث

الهدف من ملف البحث كما سبق الايضاح هو تصفية عدد السجلات التي يتم عرضها والتعامل معها وذلك عن طريق استبعاد السجلات التي لاتحقق شروطا معينة . ويتم ادخال هذه الشروط عن طريق نمسوذج خاص كما هو موضح بالشكل (٧ - ١) ، وعن طريق اتباع الخطوات التالية :

Set:Fi	Ltera	Nact	Dieplay	Exit	մե: մե: 4 ե . թո
Opera Const Const	tor ant/Express	ien			
Line	Humber	1			
Line	Field	Operator	Constant/E	epression	Connect
1 2 3 4 5 6					
MLATE:	Parition	calection bar - f.	Cott 1/2 Select - 4 . L for the filter con	Baub Menu -	(-) "

شكل (٧ - ١)

- ۱- يتـم فتـح قائمـة التجهـيز (Set Up) واختيار ملف قاعدة البيانات (DBase File)
- ٢ يظهر سؤال عما اذا كان الملف تم فهرسته (Indexed) أم لا . وفي حالة فهرسة الملف يتم كتابة اسم ملف الفهرس (Index File) .

- ت يتم الخروج من قائمة التجهيز (Set Up) عن طريق مفتاح السهم يمين
 -->) .
- ٤ يتم فتح قائمة البحث (Query) ، ويتم تحديد وحدة الأقراص الموجود بها
 القرص المطلوب تخزين هذا الملف به .

يلاحظ ظهور عمود الاختيارات الخاصة بالبحث . وهذا العمود يحتوى على اختيارات يتم عن طريقها تحديد شروط البحث . كما يلاحظ ظهور جدول (Table) يتم فيه وضع الحقول والقيم المطلوب مقارنتها ومعاملات المقارنة . وهذا الجدول يتيح ادخال عدة شروط كما يتيح الربط بين هذه الشروط باستخدام المعاملات المنطقية (AND) ، (CR) ، لتكوين شروط مركبة .

ولتمثيل شرط مركب في هذا الجدول يتم أولا كتابة هذا الشرط خارج الجهاز . فمثلا اذا أريد ادخال شرط يحدد الوظفين الذين التحقوا بالعمل بعد ١-١٠ ١٩٦٠ وتزيد أعمارهم عن ٣٠٠ سنة أو تزيد مرتباتهم عن ٣٠٠ جنيه بشرط أن يكونوا متزوجين ، يتم كتابة هذا الشرط خارج الجهاز كالاتى :

DAT_ENT > 1/1/1990 AND

AGE > 30 OR SALARY>300

AND MARRIED

وذلك بفرض أن (DAT_ENT) يمثل اسم الحقل الخاص بتاريخ التحاق الموظف ، و (SALARY) يمثل الم الحقل الخاص بعمر الموظيف ، و (SALARY) يمثل مرتب الموظيف و (MARRIED) هو اسم الحقل المنطقي (Logical) الذي يوضح اذا كان الموظف متزوجا أو غير متزوج .

ولكتابة هذا الشرط المركب بالصورة التي يميزها برنامج (+ DBase III) يصبح كالآتي :

DAT_ENT>1/1/1990 AND ((AGE > 30) OR (SALARY >300))AND MARRIED.

ويلاحظ هنا استخدام الأقواس (Parentheses) لتحديد ترتيب تنفيذ البرنامج لعمليات المقارنة .

ولكتابة هذا الشرط بالجدول تتبع الخطوات الآتية : أنظر الشكل (٧ - ٢)

ا - عند ظهور عمود الاختيارات (Menu Bar) الخاص بقائمة البحث (Query) يلاحظ وقــوف المؤشر عند أول اخــتيار في القــائمة وهو (Set Filter) وبالتالى فتــح القائمة الخاصة بـه . ويلاحظ كذلك وقوف العمود الضوئي (Highlight) عند أول اختيار فــي القــائمة وهــو (Field Name)

Set Filter	Heat	Display	Exit	35-02-27-6
Operator Constant/Express Connect	inibe etakaren ingenaturan irilari Lion		ADDRESS PHONE PATHER	
Line Humber	1.		MOTHER	
Field Name	Type Vidth	Jecinal a	nt/Expression	Connect
M->NME	Character 30			
3 4 5 6 7				
Position	(0:) Carpoll selection har - 14. Select a field name fo	Salack - 4-	. Lague manu -	Human dada

شکل (۲-۷)

يلاحظ ظهور قائمة بأسماء الحقول الموجودة بالملف فيتم اختيار الحقل الأول في الشرط وهو (Name) فيلاحظ كتابة اسم هذا الحقل في عمود الحقل (Field) في الجدول . يتم تحريك العمود الضوئي الى الاختيار (Operator) فيلاحظ ظهور قائمة بعاملات المقارئة (Relational Operators) . فيتم اختيار المعامل

الطلوب وهو (More Than <) فيلاحظ ظهور هذا المعامل في عمود المعامل (Operator) في الجدول ، انظر الشكل (٢ - ٢)

Set Fi	lter	Nest	Display	Exit	95:4
Oper	tant/Expre	NAME essian			
Line	Humber	1			
Line	Pie ld	Operator	Constant/Expression	Comment	7
-GP (TALC) BI-	MANK				
GREATI	Positi	on selection bar – lect a conparison	fl. Select - ← . Le operator for the filter	ave nenu - condition.	↔,

شکل (۲-۷)

٤ - يتم تحريك المؤشر الضوئي الى الاختيار (Constant/Expression) وكتابة التاريخ كالآتى :

CTOD ("01/01/1990")

ويلاحظ هنا استخدام الدالة (CTOD) لتحويل التاريخ الى قيمة يميزها

البرنامج . وهذا سوف يتم ايضاحه فيما بعد. يتم تحريك المؤشر الضوئى الى الاختيار (Connect) وكتابة المعامل المنطقي المطلوب للربط بين هذا الشرط والشرط التالى له . وفي هذه الحالة يتم كتابة المعامل المنطقى (AND) . يتم اضافة الشروط الأخري بنفس الطريقة مع الربط بينها بالمعامل المنطقى المطلوب .

يتم الضغط على مفتاح (<--) للخروج من قائمة (Set Filter) ، ويلاحظ انتقال مؤشر عمود الاختيارات (Menu Bar) الى الاختيار التالي وهو (Nest) والذَّى يسمح باستخدام شروط مركبة عن طريق الأقوآس كما سيتم الايضاح في الجزء التالي .

V - V تداخل الشروط (Nesting)

عندما يبحث برنامج (+DBase III) عن سجل محدد بناء على شروط معينة متداخلة ، فانه يتبع قواعد الأسبقية (Precedence Rules) المعروفة في معظم لغات الحاسب لتحديد ترتيب تنفيذ هذه الشروط .

وعن طريق استخدام الأقواس يمكن التحكم في اولويات تنفيذ الشروط في العلاقة . لذلك يتم وضع الأقواس حول كل شرط يراد تنفيذه قبل الشروط الأخرى .

ففى المثال السابق تم وضع العلاقة بالصورة التالية :

DAT_ENT > 1/1/1990 AND ((AGE> 30) OR (SALARY> 300)) AND MARRIED

ولاضافة الأقواس في العلاقة تتبع الخطوات التالية :

۱ - يتم فتح قائمة (Nest) فيلاحظ وقوف العمود الضوئى (Highlight) الخاص بها عند الاختيار (Add) فيتم اختيار (Start) وكتابة رقم السطر الذي يتم وضع أول قوس عنده ، ثم اختيار (End) وكتابة رقم السطر الذي يتم كتابة نهاية القوس عنده . ويلاحظ ظهور الأقواس على الجدول .

٢ - يَمكن اتباع نفس الخطوات لكتابة أي أقواس أخرى خارجية .

Query File) عرض وتخزين ملف البحث (Query File)

بعد ادخال شروط البحث في الجدول كما سبق الايضاح يلزم أولا التأكد أن هذه الشروط سوف تؤدى الى اختيار السجلات المطلوبة . ويتم ذلك عن طريق الاختيار (Display) من قائمة الاختيارات (Menu Bar) . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

۱ - يتم استخدام مفتاح السهم يمين (<--) للانتقال الى الاختيار (Display) والضغط على مفتاح الادخال .

٢ - يُلاحظ ظهور بيانات أول سجل يحقق شروط البحث .

انظر الشكل (٧ - ٤)

AME DDRESS HONE ATHER OTHER	1 2-a i.n 565267 haban k	d hagan fathy shans 56 fathy rawlik		
laine	Picld	Operator	Genatomt/Expression	Germeet
TRO TO 67	Hame Andress	Begins with Matches	es ^m en es ^m en	.OR.

شكل (٧ - ٤)

ملاحيظة

عند وجود أي خطأ في جدول البحث تظهر الرسالة التالية :

Invalid Filter

ولايتم ظهور أى سجلات . وفي هـذه الحـالة يتم الرجـوع الى قائمة تجهـيز المرشح (Set Filter) وتصحيح الأخطاء الموجودة قبل تخزين ملف البحث .

٣ - يمكن الضغط على مفتاح (PgDn) لعرض السجل التالى والذى يليه وهكذا .
 ٤ - بعد عرض عدة سجلات والتأكد أنها تحقق الشروط يتم الضغط على مفتاح السهم

يمين (<---) للخروج من قائمة العرض (Display) وفتح القائمة التالية لها وهي قائمة الخروج(Exit) . ها وهي قائمة الخروج يتم اختيار الأمر (Save) ، فيتم تخزين ملف البحث بنفس الاسم الذي سبق تحديده . انظر الشكل (۷ - ۵)

igt Pl	ter	Hest	Display INC.	
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1274567	NAME ADDRESS	Begins with Matches	"n" "ain shans"	.OR.

شكل (٧ - ه)

٧ - ٤ استخدام ملف البحث

عندما يراد استخدام ملف البحث يتم فتحه من خلال قائمة التجهيز (Set Up). حيث يتم اختيار ملف البحث الذي سبق انشاؤه . ويمكن انشاء عدة ملفات بحث وتخزينها ثم اختيار ملف البحث المطلوب في كل مرة يتم فيها فتح ملف قاعدة البيانات (DBase File).

(Character Operators) المعاملات الحرقية

كما سبق الايضاح فانه عند كتابة معاملات المقارنة ، فان ذلك يتم لكل حقل يتم اختياره من ملف قاعدة البيانات (DBase File) . ولذلك فان ما يظهر من هذه المعاملات هو المعاملات التي تخص نوع الحقل المستخدم سواء كان عدديا أو حرفيا أوتاريخيا أو ... الخ. ويقوم المستخدم باختيار المعامل المطلوب ادخاله في الجدول . وبالنسبة لمعاملات المقارنة العددية فهي معروفة ولا تحتاج الى شرح . أما معاملات المقارنة الحرفية فيتم شرحها في الجدول التالى :

الوظيفة

العامل

= Matches

وهو يعنى أن الحروف الموجودة في الحقل تماثل تماما الحروف الوجودة في الثابت الحرفي المستخدم في القارنة متضمّنا حالّة الحروف اذا كانت كبيرة (Upercase)

أو صغيرة (Lowercase)

وهَـو يعنى أن الحروف في الحقل التماثل الحروف الموجودة في الثابت الحرفي . وفي هذه الحالة يتم اختيار السجلات التي لا يطابق حقل معين فيها مقدارا ثابتاً معينا (Constant) .

فمثلا اذا أريد استرجاع كل السجلات الخاصة بالموظفين من جنسيات غير مصرية مثلاً يتم ادخال الشرط

Nation <> Egypt

وهو يعنى أن أول حرف أو مجمسوعة مسن الحروف في حقل معين تماثل الحرف أو الحروف المطلوب

وهو يعنى أن آخر حرف أومجموعة من الحروف في حقل معين تماثل الحرف أو الحروف المطلوب مقارنتها. وهو يعنى أن الحقل يحتوى على حروف معينة (في أي مكان داخله). فمثلا يمكن البحث عن السجلات الخاصة بالموظفين الذين يسكنون بحى شبراً وذلك عن طريق البحث عن كلمة شبراً في حقل العنوان

. (Address)

وهو يعنى أن الحقل لايحتوى داخله على حروف معينة. وهو عكس المعامل السابق . وهو يعنى أن الحقل الحرفي موجود ضمن مجموعة معينة

من الحروف .

من الحروب .

Is not contained in وهو يعنى أن الحقل الحرفى غير موجود ضمن مجموعة معينة من الحروف .

حمينة من الحروف .

Comes after بعدحرف معين في الترتيب الهجائى .

وهو يعنى أن أول حرف في الحقل الحرفي يماثل أو يأتي بعد حرف معين في الترتيب الهجائي .

<> Does not match

= Begins With

\$ Contains

End With

Does not contain

Is contained in

> = Comes after or matches

الباب الثامن

التقارير والعناوين المختصرة Reports and Labels

يحتاج المستخدم الى تقارير مكتوبة متضمنة بيانات من بعض السجلات ، كما يحتاج في بعض الأحيان الى عناوين مختصرة (Labels) تحتوى على بيانات سريعة من أي سجل مثل الاسم والعنوان والتليفون . ولتنفيذ ذلك يلزم أولا انشاء ملف التقرير أو العناوين المختصرة واستخدامه بعد ذلك في كتابة بيانات أي سجل أو مجموعة من السجلات .

(Repoart File) انشاء ملف التقرير الماء ١ - ٨

قبل البدء فى انشاء ملف التقرير ، يجب اولا التاكد من فتح ملف قاعدة البيانات المستخدم (Database File) حتى يتم اختيار الحقول المطلوب ظهورها فى التقرير . وكما سبق القول فى انشاء ملفات البحث (Query Files) ، يمكن انشاء عدة ملفات تقارير (Report Files) ، ثم اختيار ملف التقرير المطلوب استخدامه وقت الحاجة .

ولانشاء ملف التقرير يتم اتباع الخطوات التالية :

أنظر الشكل (٨ - ١)

Options	Groups	Columns	Locate	Exit
	i ige 5	s		
CURSOR <	Delste char: Hel Delste word: ^1 Delste column: ^8	Insert coli Report for Abandon:	aat: Fi Zoon	
			Leave menu -	

شکل (۸ - ۱)

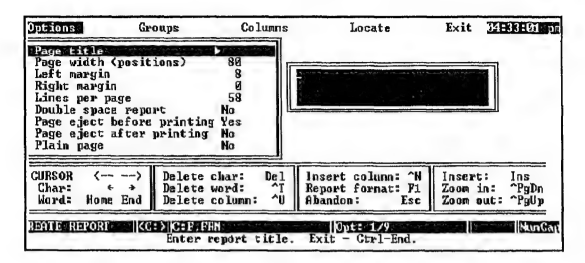
- ١ يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Report) .
 - ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص المطلوب تَخزين الملف فيها.
- ٢ يتلم كتابة اسم ملف التقرير الطلوب انشاؤه . مع ملاحظة أن البرنامج يضيف الامتداد (FRM) .
- ٤ يلاحظ ظهور عمود الاختيارات(Menu Bar) مع وقوف مؤشر هذا العمود على
 أول اختيار وهو الاختيار (Options) مع فتح القائمة الخاصة به .
- ه يَلْأَحْظُ وَجُود عَدَّة أَخْتيارات خَاصَة بعنوان صفحة التقرير (Page Title) وأبعاد الصفحة وشكل الكتابة ... وهكذا
- يُلاحظ وجود قائمة مساعدة (Help) أسفل الشاشة لمساعدة المستخدم عند كتابة عنوان التقرير والبيانات المختلفة ، وذلك عن طريق توضيح وظائف الأسهم المختلفة التي يتم عن طريقها تحريك مؤشر الكتابة ، ولاخفاء هذه القائمة يتم الضغط على مفتاح (F1) ، كما يمكن الضغط عليه مرة ثانية لعرض قائمة المساعدة (Help) عند الحاجة الى ذلك ، ويلاحظ أيضا ظهور مساحة خالية مكان هذه القائمة تسمي (Report Format) تظهر بالتبادل مع قائمة المساعدة عند الضغط على مفتاح (F1) .

۸ - ۱ - ۱ عنوان التقرير

يسمح البرنامج بكتابة عنوان للتقرير حتى أربعة سطور ، ويتم ذلك عن طريق الآتى :

مع وجود العمدود الضوئدي (Highlight) عند الاختيدار (Page Title) يتم الضغط على مفتاح الادخال . ويلاحظ ظهور مستطيل يمكن عن طريقه ادخال العنوان المطلوب . ويظهر مؤشر صغير ليساعد على الكتابة . وعند الانتهاء من كتابة عنوان التقرير يتم الضغط على مفتاح الادخال عدة مرات حتى يصل المؤشر الى السطر الأخير ، ثم يتم الضغط على مفتاح الادخال مرة أخرى حتى يتم ادخال العنوان .

أنظر الشكل (٨ - ٢)



شکل (۲ - ۲)

(Page Format) التحكم في شكل الصفحة (Υ – ۱ – ۸

تستخدم باقى الاختيارات فى قائمة (Options) فى تحديد شكل الصفحه ، مسع ملاحظة أن القيم الموجودة أمام كل اختيار هى القيم المبدئية (Default) ، وهى تكون فى معظم الأحيان مناسبة ولا تحتاج الى تغيير . ولتغيير أى اختيار يتم تحريك العمود الضوئى(Highlight) الى هذا الاختيار والضغط على مفتاح الادخال ثم كتابة الرقم الجديد. أو يتم الضغط على مفتاحى (الله الرقام الكتوب أو انقاصه بمقدار (۱) مع كل ضغطة .

وفى الجزء التالى يتم توضيح اختيارات هذه القائمة والقيم المبدئية (Default) الخاصة بكل اختيار،

الشرح

الاختيار

وه ک

Page Width

Title

وهـو عبارة عن أربعة سطور يتم كتابتها فوق كل صفحة من التقرير كعنوان لهذا التقرير. وهـو أكبر عدد من الحروف يمكن كتابته في السطر الواحد ، والقيمة

Left Margin

Lines per page

Double space report

Page eject before printing

Page eject after printing

Plain page

البدئية ٨٠ حرفا والمدى من ١ الى مرف. وهـــو طول المسافة المصورة بين حدف المرفحة الأسر وأما حدف

ومصور عول المساف المحسورة بين حرف الصفحة الأيسر وأول حرف مطبوع ، والقيمة المبدئية ٨ والمدى من صفر حتى عرض الصفحة،

وهـو أكبـر عدد من السطور يمكن طباعته في الصفحة . والعدد المبدئي (Default)

و المدى من ٣٠ الى ١٠٠ سطر . وهـو يسمـح بترك سطر خال بين كل سطرين متتاليين . والوضع المبـدئــي يكــون (Single-spacing) أي بدون سطور خالية .

و هــو يؤدى الى تحـريك الـورقة الى بداية الصفحة التاليـة عند بدء الطباعة . والوضع المبدئي (Yes) . و هو يــؤدى الى تحريك ورقة خالية فـى نهاية الطباعة . و الوضع المبدئي (No) .

وهـو يعنى أن التقرير لا يحتوى على ارقام الصفحات والتاريخ على الصفحات . والوضع المبدئي هو (No) أي كتابة هذه البيانات . وعند تغييره الى (Yes) لايتم كتابة هذه البيانات .

(Grouping) تجميع أو تصنيف السجلات $\Upsilon - 1 - \Lambda$

وهو الاختيار الثانى فى عمود الاختيارات (Menu Bar) ويتم عن طريقه تجميع أو تصنيف السجلات تبعا للحقل الفهرسى (Index Field) الى مجموعات رئيسية ومجموعات فرعية . حيث يتم وضع كل مجموعة من السجلات التى تشترك فى الحقل الفهرسى مع بعضها مع تحديد عنوان لهذه المجموعة . فمثلا اذا كان الحقل الفهرسى هو حقل تاريخ الالتحاق (Dat_Ent) ، فيمكن أن تظهر بيانات الطلبة الذين التحقوا فى كل عام فى مجموعة منفصلة .

وهذا الاختيار لا يتم اختياره الا في الحالات التي تتطلب ذلك حيث يمكن للمستخدم عدم الدخول في قائمة التجميع عند انشاء التقرير .

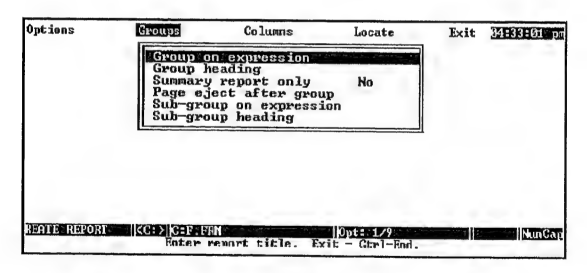
ويتم استخدام هذه القائمة باتباع الخطوات التالية :

- ۱ يتم نقل مؤشر عمود الاختيارات الى الاختيار (Groups) . فيتم فتح الْقَائِمَةُ الْخَاصَةُ بِهُ . انظر الشَّكَلِّ (٨- ٣)
- ٢ يتم اختيار (Group On Expression). وهو يعنى تحديد الحقل الطلوب التجميع بناء عليه .
- المطلوب التجميع بناء عليه .

 يتم الضغط على مفتاح (F10) لعرض أسماء الحقول واختيار اسم الحقل المطلوب ادخاله ثم الضغط على مفتاح الادخال .

 يتـــم تحــريك العمــود الضوئــي (Highlight) الــي (Group Heading) وكتابة الاسـم المطلوب لهذه المجموعة من السجلات ، ثم الضغط على مفتاح الادخال .

 يــتــم الضغط عـلى مفتاح (<--) للــخـروج مــن مــن قــائمـــة التجـميع (Groups) . وفيما يلى جدول يوضح الاختيارات الخاصة بالتجميع وشرح كل منها .



شکل (۸ - ۳)

الشبرح

الاختبار

Group on expression ويتم عن طريقه كتابة اسم الحقل أو العلاقة التي

يتم التجميع أو التصنيف بناء عليها . حيث يمكن التجميع بناء على علاقة بين حقول معينة . ويمكن ويتم عن طريقه اعطاء عنوان للمجموعة . ويمكن ادخال حتى ٤ سطور كعنوان .

Group heading

آدخال حتى ٤ سطور كعنوان . Summary report only وهو يؤدى الى طباعة معلومات مختصرة عن السحلات المجودة في المجوعة .

السَجِلَاتُ اللَّوجِودة في المجموعة . وهـو يؤدى الى طباعة كل مجموعة من السجلات في صفحة منفصلة .

Page ejectafter group

وهو يؤدى الى انشاء مجموعات فرعية تبعا لحقل معين .

Sub-group onexpression

وهــو يؤدى الى كتابة عنوان للمجمــوعة الفرعية عند الطباعة .

Sub_group heading

(Column Layout)

٨ - ١ - ٤ تخطيط الأعمدة

والمقصود به تحديد مكان وعرض كل عمود يمثل حقلا معينا من حقول اللف . ولتنفيذ ذلك يتم تحديد مكان كل حقل والعنوان الخاص به ، وذلك كالآتى:

۱- يتم تحريك مؤشر عمود القوائم (Menu Bar) الى الاختيار (Column) ، فيتم فتح القائمة الخاصة به . انظر الشكل (۸ - ٤)

	Contents Heading Width Decimal places Total this column	
Report For	mat	
REATE REPORT	KC:> C:F.FRM: Golumn: lection bar - 14. Select - 4. Prev/N	

شکل (۸- ٤)

٢- يسلاحــظ وقـوف العمـود الضـوئــى (Highlight) عـلى الاختيـار
 (Contents) ويمكن كتابة اسم الحقل المراد اختياره ، أو يتم الضغط على مفتاح (F10) لعرض قائمة الحقول والاختيار منها .

7- يتم تحريك العمود الضوئى الى الاختيار (Heading) ثم كتابة العنوان المراد طباعته لهذا الحقل . ويمكن كتابة عنوان مختلف عن اسم الحقل لأنه لا يكون هذا العنوان . وذلك عكس اسم الحقل الذي يكون مقيدا بالشروط المعروفة . كما يمكن كتابة هذا العينوان على سطرين أو ثلاثة حسب الحاجة . كما يمكن ترك سطور خالية قبل هذا العنوان وذلك بالضغط على مفتاح الادخال قبل بدء الكتابة عددا من المرات يقابل عدد السطور المراد تركها خالية .

انظر الشكل (٨ - ٥)

Options	Groups	Co Lumns	Locate	Exit	
		Contents		NAME	
		Heading	A service management	NAME	
		Width Decimal pl	aces	30	
		Total this column			

	AAAAAAAAA				
CREATE RE	PORT C:	> C.F. FRM		Column: 1	
		on bar — 11. ur lines of t		← Prev/Next play above the	

شکل (۸-۵)

- الذى سبق تحديده لهذا للعرض (Width) الذى سبق تحديده لهذا الحقل عند بداية انشاء ملف قاعدة البيانات .
- ه- يلاحظ أيضا ظهور عنوان الحقل (Heading) وتحته علامات (X) بقدر عرض الحقل (Width) الذي سبق تحديده ، وذلك في المستطيل الموجود أسفل الشاشة ، والذي يستخدم في تحديد شكل التقرير . ٢- يتم الضغط على مفتاح (PgDn) لتوصيف عمود آخر في التقرير.
- ٦- يتم الضغط على مفتاح (PgDn) لتوصيف عمود آخر في التقرير.
 فيلاحظ ظهور قائمة خالية يتم من خلالها تحديد الحقل الثاني المطلوب تمثيله في التقرير .

٧- يتم ادخال باقى الحقول المطلوب عرضها في التقرير بنفس الطريقة .

٠٠ يُتم الضغط على مفتاح السهم يمين (<--) للخروج من قائمة الأعمدة (Columns). ويلاحظ ظهور الشكل النهائي للتقرير على الشاشة .

ملاحظات

- ۱- اذا كان الحقل حرفيا تظهر الحروف (X) بعرض الحقل الذي سبق تحديده . واذا كان الحقل عدديا تظهر الأعداد (۱) بعرض الحقل ابضا .
- ٢- عند زيادة عرض عنوان الحقل (Heading) عن عرض الحقل (Width) فان البرنامج يقوم بضبط عرض العمود حتى يغطى عرض عنوان الحقل .
- ٢- يلاحظ وجود الاختيار (Total this column) في قائمة الأعمدة (Column) . فاذا أريد تجميع الأعداد الموجودة في هذا الحقل يتم تعديل الوضع المبدئي لهذا الاختيار من (No) ألى (Yes) .

٨ - ١ - ٥ اختبار الحقول قبل تخزين الملف

يمكن الرجوع الى أى حقل وتعديل بياناته عن طريق قائمة (Locate). ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات الآتية :

- ١- يتم فتح قائمة (Locate) ويلاحظ ظهور أسماء الحقول الموجودة بالتقرير .
- ٢- يتم تحريك المؤشر الضوئي (Highlight) لاختيار الحقل المطلوب اختباره ، والضغط على مفتاح الادخال .
- ٣- يلاحظ ظهور القائمة الخاصة بهذا الحقل متضمنة اسم الحقل وعنوانه في التقرير وعرضه ويمكن تعديل هذه البيانات للوصول الى شكل التقرير المطلوب .

۸ - ۱ - ٦ تخزين وتعديل التقرير

لتخزين التقرير يتم تحريك مؤشر عمود القوائم (Menu Bar) الى قائمة الخروج (Exit) ثم اختيار الأمر (SAVE) .

ولتعديل التقرير يتم اختيار قائمة التعديل (Modify) من القوائم الرئيسية الثمانية التى سبق ذكرها . ويتم اختيار التقرير (Report) من

هذه القائمة ، فيلاحظ ظهور قائمة بأسماء ملفات التقارير التي سبق تخزينها. فيتم اختيار التقرير المطلوب تعديله ، ويلاحظ ظهور نفس القوائم الستخدمة في أنشاء التقرير.

۸ - ۱ - ۷ طباعة التقرير

يتم استخدام ملف التقارير في عرض بيانات سجلات محددة على الشاشة أو طباعتها على الطابعة . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١- يتم التأكد أولا من فتح ملف قاعدة البيانات المطلوب . كما يتم فتح ملف الفهرس (Index File)
- ٢- يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار (Report) .
 ٣- يتم اختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المخزن به ملف التقارير المطلوب ، ثم اختيار اللف المطلوب .
- ٤- يتم تحديد شروط البحث (Search Conditions) ، ومجال البحث (Search Scope) ، لاختيار سجلات محددة حسب الحاجة .
 - ه- يتم اختيار (Execute the command) ، فيظهر السؤال التالى :

Direct the output to the printer? (Y/N)

 ٢- يتم التأكد من أن الطابعة جاهزة . ثم كتابة (Y) فيتم طباعة التقرير .
 ٧- اذا أريد عرض التقرير على الشاشة فقط يتم كتابة (N) أمام السؤال السابق .

۸ - ۲ انشاء العناوين المختصرة (Labels)

في بعض الأحيان يكون مطلوبا طباعة أو عرض عناوين مختصرة وسريعة (Labels) . وهذه العناوين تتضمن بعض البيانات الضرورية مثل الاسم والعنوان ورقم التليفون مثلا . وتتبع في انشاء ملف العناوين وتعديله نفس الخطوات السابق شرحها في انشاء وتعديل التقرير .

ولانشاء ملف العناوين المختصرة (Labels) ، يتم اتباع الخطوات التالية :

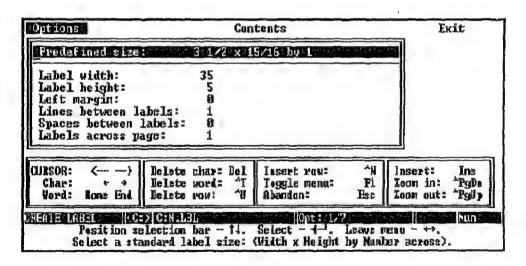
- ۱- يتم فتــح قائمـة التجهيز(Set Up) واختيار ملف قاعدة البيانات . (Data Base File)
 - ٢- يتم اختيار ملف الفهرس المطلوب فتحه .
 - ٣- يتم فتح قائمة الانشاء (Create) ، واختيار (Label) .

- ٤- يتم اختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المطلوب تخزين الملف عليه .
 ٥- يتم كتابة اسم ملف العناوين المطلوب انشاؤه والضغط على مفتاح الادخال .
 ٢- يلاحظ فتح قائمة العناوين مع وقوف المؤشر العلوى على قائمة (options) ،
 وبالتالى يتم فتح القائمة الفرعية الخاصة بها . و هذه القائمة تحتوى على اختيارات يتم عن طريقها تحديد أبعاد الطباعة .

٨ - ٢ - ١ تحديد أبعاد الصورة المطبوعة

لتحديد أبعاد الطباعة يتيح البرنامج ثلاثة أبعاد قياسية ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية : (Standard)

١- مع وجود العمود الضوئي (Highlight) على (Predefined Size) يتم الضغط على مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور أرقام تمثل الأبعاد القياسية للصورة المطبوعة مثل (3 1/2 X 15/16) . ومع كل ضغطة على مفتاح الادخال تظهر أبعاد قياسية جديدة . والرقم السابق يبؤدي الى طباعة تقرير أبعاده (۱/۱٪ تم في ۱۵/۱۱ بوصة) ، وطباعة ثلاثة تقارير في الصفحة الواحدة . أنظر الشكل (٨ - ٦)



شکل (۸-۲)

٢- يمكن تعديل باقي الاختيارات الخاصة بأبعاد التقرير المختصر، كما يمكن

ترك القيم المبدئية (Default) الموجودة في الجدول كما هي حيث أنها تعتبر مناسبة .

والجدول التالي يوضح اختيارات هذه القائمة والقيم المبدئية (Default) لها .

الاختيار

الشبرح

وهــو أكـبر عدد من الحروف في السطر الواحد من التقرير . والمدى من ١٢٠ الى ١٢٠ حرفا.

وهدو يمثل عدد السطور في التقرير الواحد . والدي من ١ الى ١٦ سطرا. وهو يمثل المسافة بين الحرف الأيسر للورقة وأول حرف مطبوع . والمدى من صفر الى ٢٥٠ حرفا.

وهــو يمثل المسافة الرأسية بالسطور بين سطور التقرير والمدى من صفر الى ١٦ سطرا .

وهسو يمثل المسافة الأفقية بين التقارير والمدى من صفر الى ١٢٠ حرفا. وهو يمثل عسدد التقارير المطبوعة في الصفحة . والمدى من ١ الى ١٥ تقريرا .

Label width

Label Hight

Left margin

Lines between labels

Spaces between labels

Labels across page

ملاحظة

هــذه القيم المبدئيــة تتــغير بتـغير الأبعــاد القياسية للتقرير (Predefined Sizes).

٨ - ٢ - ٢ ادخال محتويات التقرير

يتم ادخال محتويات تقرير العناوين المختصرة(Label) عن طريق الخطوات التالية:

 ١- يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Contents) . فيتم فتح القائمة الخاصة به .

- ٢- يتم تحريك العمود الضوئي الخاص بهذه القائمة الى السطر الثاني والضغط على مفتاح الادخال . فيلاحظ ظهور العلامة < وظهور مؤشر صغير على هذا السطر يتم عن طريقه كتابة اسم الحقل المطلوب ادخاله .
- ٣- يمكن كتابة أسماء الحقول أو الضغط على مفتاح (F10) الظهار القائمة الخاصة بها واختيار الحقل الطّلوب.
- ٤- يمكن أُدخَالُ أكثر من حقلُ في نفس السطر عن طريق كتابة العلامة (,) بين أسماء الحقول .

ملاحظة

استخدام علامة (,) بين أسماء الحقول يؤدي الى التخلص من المسافات الزائدة في نهاية الحقل (Trimming) . أما اذا أريد الاحتفاظ بهذه المسافات بين الحقول فتستخدم علامة الجمع (+) بدلاً من الفاصلة

- ٥- يتم الضغط على مفتاح الادخال ، فيتم ادخال هذا السطر والانتقال الى السطر التالي .
- ٢- يتم ادخال باقى السطور بنفس الطريقة . ٧- لتخزين تقرير العناوين المختصرة (Label) يتم تحريك المؤشر العلوى الى آخر اختيار وهو (Exit) ، ثم اختيار (Save) .

٨ - ٢ - ٣ طباعة تقارير العناوين المختصرة

لطباعة تقارير العناوين المختصرة لسجل معين أو لمجموعة من السجلات يتم اتباع الخطوات التالية:

- ۱- يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار (Label) .
- ٢- يتم تحديد وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المخزن عليه ملف التقارير المختصرة الذي سبق انشاؤه .
 - ٣- يتم تحديد شروط البحث ومدى البحث كما سبق الايضاح .
- ٤- يتم اختيار (Execute the command) . فيظهر السؤال الآتي على الشاشة :
 - Direct the output to the printer ? (Y/N)
 - ٥- يتم التأكد من توصيل الطابعة وتشغيلها ثم كتابة (Y).

(Summarizing Data) تلخيص البيانات ٣ - ٨

توجد ثلاثة اختيارات فى قائمة الاسترجاع (Retrieve) تؤدى الى تجميع البيانات العددية فى السجلات التى يتم اختيارها . وهذه الاختيارات هى (Sum) ، (Average) .

والاختياران (Sum) ، (Average) يعملان على الحقول العددية فقط . حيث يؤدى الاختيار (Sum) الى تجميع الحقول العددية في الملف . كما يؤدى الاختيار (Average) الى حساب المتوسطات العددية للحقول العددية في الملف . والاختيار (Count) يحسب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة .

أنظر الشكل (٨ - ٧)

Set Up Create Update Positio	List Display Report Label Sun Average Count
ASSIST Move selection bar - tl. Sel Display the to	lect - ← Leave menu - ← He otals of the specified numeric f

شکل (۸ - ۷)

الباب التاسع

ربط قواعد البيانات Relating Databases

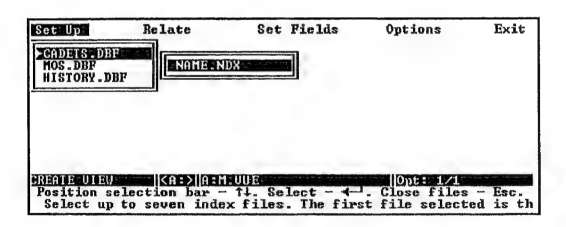
عندما تكون قاعدة البيانات كبيرة ، أى تحتوى على عدد كبير من الحقول وعدد كبير من السجلات . فالأفضل في هذه الحالة انشاء عدة ملفات بدلا من ملف واحد. وذلك لأن اللف الكبير له عيوب كثيرة مثل الآتى :

١ - عند البحث عن بيان خلال الملف يستغرق البحث وقتا طويلا.

٢ - يحتل اللف جزءا كبيرا من الذاكرة المؤقتة عند تحميله . وهذا يؤثر على سرعة تشغيل البيانات .

وعند تقسيم قاعدة البيانات على عدة ملفات ، يجب أن تكون كل الملفات محتوية على حقل مشترك ، وهذا الحقل المشترك يجب أن يكون منفردا (Unique). وعن طريق هذا الحقل يمكن ربط الملفات ببعضها. وهذا يتيح للمستخدم الاسترجاع السريع لأى سجل وتعديل البيانات المطلوب تعديلها. كما أن أى تعديل في حقل معين في أى ملف يؤثر في أى حقول معتمدة على هذا الحقل في الملفات الأخرى .

ويمكن أيضا استخدام ملف المنظر (View File). وهذا الملف عبارة عن ملف يتم فيه تخزين حقول من عدة ملفات مرتبطة ببعضها بواسطة حقل مشترك. ويمكن استرجاع هذا الملف في أي وقت واسترجاع البيانات المطلوبة والتي يقوم هذا الملف من الملفات المرتبطة به . انظر الشكل (١٠٩٠)



شكل (١-١)

ملاحظة

لايستخدم ملف المنظر (view File) في اضافة (Append) سجلات جديدة ، ولكن يتم اضافة السجلات الجديدة عن طريق الملفات الأصلية .

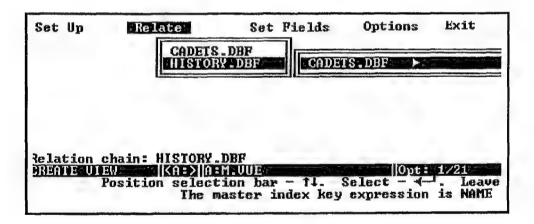
انشاء ملف المنظر (View File)

لانشاء ملف النظر يتم أولا تحديد اللفات الطلوب ادخالها فيه . كما يتم تحديد الحقول المطلوبة من كسل ملف والمطلوب ادخسالها فسي ملف المنظر (View File) . ولانشاء هذا الملفّ تتبع الخطوات التالية :

- يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (View) .

 ٢ - يتم اختيار وحدة الأقراص التي يراد تخزين الملف فيها.
 ٣ - يتم كتابة اسم ملف المنظر المطلوب انشاؤه . ويلاحظ ظهـور عمـود القـوائم
 ٣ - يتم كتابة اسم ملف المنظر المطلوب انشاؤه . ويلاحظ ظهـور عمـود القـوائم
 (Menu Bar) مع وقوف المؤشر الخاص به على الاختيار (Set Up) . وبالتالى يتم فتح القائمة الخاصة به ، والتي تحتوى على ملقات قواعد البيانات الموجودة على القرص . فيتم اختيار الملف الأول وكذلك اختيار ملف الفهرس الخَاْصَ بِهُ (Index File) ثُمَّ الضغط عَلَى مَفْتَاحِ السَّهُمَّ يَمِينِ (< ---) للرجوع الى قائمة ملفات قواعد البيانات واختيار الملف الثاني وهكذا .

٤ - يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Relate) فيلاحظ فتح القائمة الخاصة بهذا الآختيار والتي تحتوى على أسماء الملفات التي تم اختيارها لادخالها في ملف المنظر . أنظر الشكل (٩- ٢)



شکل (۲ - ۲)

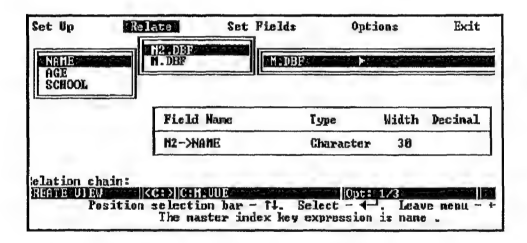
- مع وجود العمود الضوئي (Highlight) على أول ملف يتم الضغط على مفتاح الأدخال فيلاحظ ظهور قائمة الملغات الرتبطة بهذا الملف.
- ٢ يتم اختيار كل ملف من هذه اللفات والضغط على مفتاح (F10) لاظهار قائمة بحقول هذا اللف، ومن هذه القائمة يتم اختيار الحقل المراد استخدامه في ربط هذا اللف باللف الأول .

٧ - يعتبر اللف الأول هو الأصل وباقى اللفات مرتبطة بهذا اللف طبقا للحقل الفهرسى . أى أن السجلات فى كل ملف يتم ترتيبها حسب ترتيب الحقل الفهرسى فى اللف الأول .

٧ - ٧ اختيار حقول ملف المنظر (View File)

بعد ربط الملفات يتم تحديد الحقول المراد اختيارها من كل ملف لادخالها في ملف المنظر . ولتنفيذ ذلك تتبع الخطوات التالية :

- يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Set Fields) فيتم فتح القائمة الخاصة به . انظر الشكل (١ ٣) الخاصة به . انظر الشكل (١ ٣) يلاحظ ظهور قائمة بملفات قواعد البيانات التي تم ربطها بحيث يظهر الملف الأول في أول القائمة وبعده باقى الملفات . يتم تحريك المؤشر الضوئي على اسم كل ملف والضغط على مفتاح الادخال ، فتظهر قائمة بحقول هذا الملف ، ويتم اختيار الحقول المراد ادخالها في ملف المنظر . وهكذا .



شکل (۲-۹)

تخزين ملف المنظر

لتخزين ملف المنظر (View File) يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Exit) وَالضغط على مَفتاح الادخال . ويتم أختيار (Save) .

وعندما يراد تعديل الملف بعد ذلك يتم الدخول الى قائمة التعديل (Modify) من القائمة الرئيسية للبرنامج ، ثم اختيار (View) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور

نفس القوائم التي تظهر في حالة انشاء ملف منظر جديد .

٩ - ٤ فتح ملف المنظر

لفتح ملف المنظر يتم الدخول في قائمة التجهيز (Set Up) واختيار (View) وكتابة اسم الملف . ويتم استخدامه بعد ذلك في عرض وتعديل البيانات في الحقول التي تم اختيارها من الملفات المختلفة .

تحلير

يراعى عند اجراء تعديل في بيانات الحقول عدم تعديل بيانات الحقل المشترك الذي سبق تحديده .

٩ - ٥ استخدام الكتالوجات

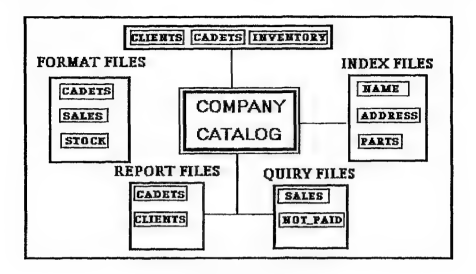
كما يستخدم نظام التشغيل (MS-DOS) نظام الفهارس (Directories) والفهارس الفرعية (Subdirectories) في تنظيم اللفات على القرص . فان (Subdirectories) في تنظيم اللفات برنامج (+DBase III) في تنظيم اللفات الخاصة بقواعد البيانات (Database Files) واللفات الرتبطة بها مثل المفات الفهرس (Index Files) وملفات البحث (Query Files) وملفات التقارير (Report Files) و... وهكذا .

انظر الشكل (١- ٤)

وتفيد هذه العملية عندما يكون عدد الملفات المخزنة على القرص الصلب (Hard Disk) كبيرا جدا حيث يمكن ادخال كل مجموعة من قواعد البيانات التى تؤدى وظائف متقاربة في كتالوج منفصل . وعندما يراد استخدام الملفات الخاصة بقاعدة البيانات مثل ملفات التقارير أو ملفات البحث ، أو .الخ. فأن قائمة الملفات التى تظهر للاختيار منها لا تحتوى الا على الملفات الموجودة في هذا الكتالوج ، وبالتالى لايتم عرض قوائم كبيرة للملفات .

وعند فتح الكتالوج ، فان أى ملفات جديدة يتم انشاؤها تضاف الى هذا الكتالوج ، وانشاء الكتالوج لايتم من خلال برنامج المساعد (Assistant) ولكن يتم ذلك من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) التي سيتم شرحها فيما بعد .

أما فتح الكتالوج فيمكن أن يتم من خلال برنامج المساعد (Assistant) عن طريق قائمة التجهيز (Set Up) .



شكل (١- ٤)

وعندما يراد تغيير الكتالوج الجارى استخدامه (Active Catalog) بكتالوج آخر يتم الرجوع الى قائمة التجهيز (Set Up) واختيار الكتالوج المطلوب . وفى هذه الحالة يصبح الكتالوج القديم غير مستخدم (Inactive) ويصبح الكتالوج الجديد هو الكتالوج المستخدم .

الباب العاشر

أوامر النقطة Dot Commands

فى الأجزاء السابقة تم شرح استخدام برنامج المساعد (Assistant) فى انشاء ملفات قواعد البيانات وفتحها وكذلك انشاء باقى الملفات المرتبطة بها مشل ملف الفهرس (Index) والتقارير (Reports) والبحث (Query) والمنظر (View) و . . . الخ . وكما كان واضحا من خلال هذا الشرح فان هذه العمليات يتم تنفيذها مسن خلال قوائم تظهر على الشاشة .

وهناك طريقة أخرى لاتعتمد على القوائم ، ولكنها تعتمد على كتابة الأوامر مباشرة عند النقطة التي تظهر على الشاشة فوق عمود الحالة (Status Bar) . وهذه النقطة تظهر عند الخروج من القائمة الرئيسية باستخدام مفتاح الهروب (Esc) .

أنظر الشكل (١٠ - ١)

Sommand Line ||<C:>|M ||Rec: 1/4 | Enter a dBASE III PLUS command.

شکل (۱۰ - ۱)

ويلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يبين هذا التحول من المساعد (Assistant) .

ملاحظة

يمكن عن طريق مسح سطر من ملف المواصفات (Config.sys) جعل برنامج (+ Dot Commands) بدلا من المساعد (+ Assistant) الذي يظهر عند بداية تشغيل البرنامج ، وهذا السطر يكون كالآتي:

COMMAND = ASSIST

ويتم من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) اجراء كل العمليات التي سبق شرحها وأداء عمليات اضافية أيضا . وهذه الطريقة في ادخال الأوامر يتم استخدامها عادة بعد استخدام برنامج المساعد (Assistant) مدة كافية والتعود على أوامر البرنامج . ويجب ملاحظة أن كل أمر يتم ادخاله بواسطة برنامج المساعد يظهر فوق عمود الحالة (Status Bar) في نفس الوقت . وهكذا يمكن عن طريق برنامج المساعد (Assistant) عند اجراء أي عملية .

كما أن دراسة أوامر النقطة (Dot Commands) تعتبر أساسية لمن يريد كتابة البرامج بواسطة برنامج (+ DBase III) وبرامج عائلة (DBase) الأخرى .

١٠ - ١ ادخال الأوامر

يتم ادخال الأمر بعد النقطة (Dot) مباشرة . ثم يتم اضافة أى معاملات (Parameter) مطلوبة لهذا الأمر . والمعامل (Parameter) هو قيمة تساعد على تحديد عمل الأمر . ويمكن ادخال الأوامر بالحروف الصغيرة أو الكبيرة .

ويمكن تصحيح حروف الأمر باستخدام مفاتيح التصحيح المعتادة مثل مفتاح (Backspace) لحدث الحسوف ، ومفاتيسح السهسم يمين والسهم يسار (ح--- , --->) لتحريك المؤشر الى مكان الحرف وتصحيحه ، وبعد الانتهاء من كتابة الأمر يتم ادخاله بالضغط على مفتاح الادخال ،

ملاحظة

اذا حدث خطأ في كتابة الأمر تظهر الرسالة التالية :

Do you want some help ? (Y/N)

وعند كتابة (Y) تظهر قائمة المساعدة (Help) . وعند كتابة (N) تظهر النقطة مرة ثانية لاعادة ادخال الأمر من جديد .

وهناك بعض الأوامر التي لاتحتاج الى معاملات (Parameters) مثل الأمر (HELP) والأمر (ASSIST) والأمر (HELP) يؤدى الى ظهور شاشات المساعدة (Help Screens) التي من خلالها يمكن التعرف على شكل كل أمر (Syntax) وخصائصه .

أما الأمر (ASSIST) فانه يؤدى الى ظهور القوائم الخاصة ببرنامج المساعد (Assistant) واجراء العمليات المطلوب تنفيذها من خلال هذا البرنامج

والأمر (SET) يمكن استخدامه منفردا بدون معاملات . وهذا يؤدى الى ظهور قائمة يمكن من خلالها تغيير مواصفات البرنامج (Configuration) الخاصة بالشاشة ولوحة المفاتيح . . . الخ . وعند اتباعها بمعاملات أخرى فانها تؤدى عملا محددا يتــوقف على هذه المعـاملات ، مثــل (SET STATUS ON) ، (SET INDEX TO)

ملاحظة

يمكن أيضا استخدام برنامج المساعد (Assistant) بالضغط على مفتاح (F2).

۱۰ - ۲ عرض التاريخ (Display History)

ويفيد ذلك عندما يراد ادخال بعض الأوامر عدة مرات ، فيكفى في هذه الحالة الضغط على مفتاح الاتجاه لأعلى (أ) عدة مرات للوصول الى الأمر المطلوب ادخاله والضغط على مفتاح الادخال ، وهذا يوفر الوقت اللازم لكتابة الأمر من جديد .

'١٠- تنفيذ عمليات قاعدة البيانات بواسطة الأوامر

كما سبق الايضاح فان جميع العمليات السابق شرحها ، والتي يتم تنفيذها من خلل الأوامر خلال برنامــج المساعد (Assistant) ، يمكن تنفيذها من خلال الأوامر (Commands) . وذلك بالاضافة الى بعض العمليات الأخرى التي يتم تنفيذها بواسطة الأوامر فقط .

وكتابة الأوامر عادة تكون أسرع من استخدام القوائم خاصة عند استخدام مفتاح السهم لأعلى (أ) لاستخدام الأوامر التي سبق ادخالها ، وفي الأجزاء التالية يتم توضيح بعض العمليات التي سبق شرح تنفيذها من خلال برنامج المساعد (Assistant) مع شرح كيفية استخدام أوامر النقطة (Dot Commands) في تنفيذها .

١٠ - ٢ - ١ انشاء واستخدام الكتالوجات

يمكن تجميع كل مجموعة من اللفات في كتالوج منفصل كما سبق الايضاح . ولانشاء كتالوج جديد اسمه (Mycat) مثلا يتم تنفيذ الآتي :

١ - يتم كتابة الأمر التالى بعد النقطة (Dot) مباشرة :

SET CATALOG TO Mycat

يلاحظ ظهور السؤال التالي على الشاشة:

Create a new catalog File ? (Y/N)

· (Mycat) يتم كتابة (Y) فيتم انشاء ملف الكتالوج بالاسم (Y)

ملاححظة

بعد انشاء الكتالوج ، فان أى ملفات يتم انشاؤها أو استخدامها تضاف الى هذا الكتالوج - ويمكن اغلاق هذا الكتالوج باستخدام الأمر

SET CATALOG OFF

كما يمكن فتح كتالوج آخر باستخدام الأمر

SET CATALOG TO

ثم كتابة اسم الكتالوج المطلوب.

١٠ - ٣ - ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات

لانشاء ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر (CREATE) مع اسم الملف المراد انشاؤه . فمثلا عندما يراد انشاء ملف اسمه (Myfile) يتم تنفيذ الآتى :

۱ - يتم كتابة الأمر التالي بعد النقطة (Dot) مباشرة

CREATE Myfile

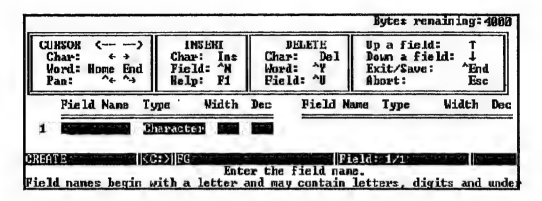
- ٢ يلاحظ ظهور الشاشة المبينة في الشكل (١٠ ٢) والتي عن طريقها يتــم ادخال أسماء الحقــول والبيانات الخاصة بعرض الحقل ونوعه و ٠٠٠ الخ .

 - ٤ يتم الضغط على مفتاح الادخال لتأكيد الرغبة في تخزين اللف.
 - ٥ يلاحظ ظهور السؤال الآتي على الشاشة .

Input data records now? (Y/N)

٦ - يتم كتابة (١١) عند عدم الرغبة في ادخال بيانات الملف في هذا

الوقت ، وإذا أريد ادخال البيانات يتم كتابة (Y) فتظهر شاشة ادخال البيانات كما سبق الايضاح .



شکل (۱۰ - ۲)

١٠ - ٢ - ٢ فتح ملف قاعدة البيانات

يتم فتح ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (USE) . فاذا أريد مثلا فتح اللف الذي سبق انشاؤه (Myfile) يتم كتابة الأمر التالي بعد النقطة :

USE Myfile

واذا أريد رؤية أسماء الملفات واختيار الملف المطلوب فتحه يستخدم الأمر التالى :

USE ?

وفي هذه الحالة تظهر أسماء جميع ملفات قواعد البيانات الموجودة على القرص أو الفهرس الفرعي المستخدم .

• ١-٣-٦ تعديل تركيب ملف قاعدة البيانات (structure) لتعديل تركيب ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر التالى:

MODIFY STRUCTURE

ويجب أن يكون الملف قد سبق فتحه باستخدام الأمر (USE) كما سبق

الايضاح ، وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة بتوصيف الحقول المبيئة في الشكل (١٠ - ٢) .

• ۱-۲-۱ انشاء ملفات شاشة الادخال (Format File)

كما سبق الايضاح، فان من المهم تصميم شاشات لادخال البيانات واضحة وسهلة بالنسبة للشخص القائم بعملية ادخال البيانات ولانشاء شاشة ادخال البيانات يستخدم الأمر التالى:

Create Screen

ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه .

يلاحظ في هذه الحالة ظهور القوائم التي سبق شرحها في الجزء الخاص بتصميم شاشات الادخال .

١٠ - ٢ - ٦ فتح ملفات شاشة الادخال

يتم فتح ملفات شاشة الادخال باستخدام الأمر:

SET FORMAT TO

ثم كتابة اسم الملف المراد فتحه .

ويمكن عرض أسماء ملفات شاشة الادخال الموجودة على القرص باستخدام الأمر:

SET FORMAT TO ?

وتظهر في هذه الحالة قائمة بكل ملفات شاشة الادخال المخزنة على القرص .

ويمكن اغلاق ملف شاشة الادخال المفتوح باستخدام الأمر التالى :

SET FORMAT TO

دون كتابة أسماء أي ملفات بعده .

۱۰ - ۲ - ۷ استخدام الأمر (BROWSE)

يستخدم الأمر (BROWSE) كما سبق الايضاح في عرض شاشة موضحا بها بيانات مجموعة من السجلات على هيئة أعمدة تمثل الحقول بحيث يكون كل سجل في سطر ، وعن طريق هذه الشاشة يمكن تعديل بيانات أي سجل أو اضافة سجلات جديدة ، ولتنفيذ ذلك عن طريق أمر النقطة (Dot Command) يتم كتابة الأمر كالآتي :

BROWSE Fields

ثم كتابة أسماء الحقول المراد عرضها على الشاشة . فاذا أريد مثلا عرض حقول الاسم (Name) ، والعنوان (Address) ، والوظيفة (Job) ، يتم كتابة الأمر التالى :

BROWSE fields name , address , job

أنظر الشكل (١٠ - ٣) .

CURSOR <> Char: <> Field: Hone End Pan: ^<->	UP DOWN Record: 1	DELETE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: *End Abort: Esc Set Options: *Home
NAME- Tollaned hasan fachy almed solinan tarek VALAA MOSTAFA HAYTHAM MOSTAFA	ADDRESS		PHONE— 56526756 6789889 6394588 7428953
BROUSE: [KG	View and edi	REC: 1/4	

شکل (۱۰ - ۳)

۱۰ - ۲ - ۸ استخدام الأمر (GOTO)

عـن طريق الأمر (GOTO) يمكن تحريك مؤشر البرنامج الى سجل محدد ، وذلك حتى يمكن تعديل بيانات سجل معين أو عرضها حسب الحاجة . ولاستخدام الأمر (GOTO) في الوصول الى السجل رقم ٣ مثلا يتم كتابة الأمر التالى :

GOTO 3

۱۰ - ۲ - ۲ استخدام الأمر (EDIT)

يستخدم الأمر (EDIT) عادة بعد وضع المؤشر على سجل معين ثم كتابة الأمر في أبسط صورة له كالآتي : ·

EDIT

وفى هذه الحالة تظهر شاشة ادخال البيانات التي يتم عن طريقها تعديل البيانات الطلوبة .

۱۰ - ۳ - ۱۰ استخدام الأمر (APPEND)

يستخدم الأمر (APPEND) في اضافة سجل بعد آخر سجل به بيانات في الملف . ويكتب الأمر كالآتي :

APPEND

فتظهر شاشة ادخال خالية ، يتم عن طريقها اضافة السجل الجديد .

۱۰-۳-۱۰ انشاء واستخدام ملف الفهرس (Index File)

يتم انشاء ملف الفهرس باستخدام الأمر (INDEX ON) . فمثلا عندما يراد انشاء ملف فهرس بناء على حقل الاسم (Name) مع تسمية هذا الملف (Name) يتم كتابة الأمر كالآتى :

INDEX ON Name TO Name

مع ملاحظ أن برنامج (+ DBase III) يضيف لملف الفهرس الامتداد (NDX) .

ويتم فتح ملف الفهرس بطريقتين . الطريقة الأولى عند فتح ملف قاعدة اليبانات باستخدام الأمر التالى :

USE Myfile INDEX Name

حيث (Myfile) هو اسم ملف قاعدة البيانات و Name) هو اسم الملف الفهرسي الخاص بهذا الملف.

والطريقة الثانية باستخدام الأمر التالي

SET INDEX TO Name

۱۰ - ۳ - ۱۲ انشاء واستخدام ملف الفرز (Sorting)

كما سبق الايضاح فان الفرز يؤدى الى انشاء ملف جديد مرتب بالترتيب المطلوب . ولتنفيذ هذه العملية باستخدام أوامر النقطة (Dot Commands) ، يتم كتابة الأمر التالى :

SORT TO Sname ON Name

حيث Sname هو اسم الملف الجديد المطلوب انشاؤه . Name هو اسم الحقل الذي يتم الترتيب بناء عليه .

وفى هذه الحالة يتم انشاء ملف جديد اسمه (Sname) مرتب حسب الترتيب الهجائى لحروف حقل الاسم . مع ملاحظة أن الترتيب يكون تصاعديا (Ascending) من الأقل فالأكبر . فاذا أريد عكس هذا الترتيب يتم اضافة الحرف (D) فى نهاية الأمر كالآتى :

SORT TO Sname ON Name /D

ملاحظة

ماسبق ذکرہ فی ہذا الباب ینطبق أیضیا عیلی کیل برامج ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV عائلة (DBase) مثل FoxPro

الباب الحادي عشر

كتابة البرامج

من الامكانيات المتقدمة لبرنامج (+ DBase III) وكذلك باقى برامج عائلة (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV) مثل (DBase) تستخدم كأداة برمجة قوية (Programming Tool) . وهو ما يميزها عن كثير من اللغات الأخرى لسهولة كتابة البراميج بها واستخدام كثير من الدوال البينية فيها (Built in Functions)

وكتابة البرامج تعتمد على تجميع أوامر النقطة (Dot Commands) في ملف مع اضافة بعض أوامر التحكم التي تساعد على التحكم في تسلسل تنفيذ الأوامر ويتم تشغيل هذه الأوامر عن طريق تشغيل الملف الذي يحتوى عليها والذي يسمى ملف البرنامج (Program File) .

ويمكن دراسة المشال التالي لتوضيح أهمية كتابة البرامسج بسواسطة . (DBase III+)

متال

نفرض أنه يوجد ملف قاعدة بيانات يسمى (Money.DBF) يحتوى على معلومات عن أشخاص مدينين ، ويراد معرفة بيانات الأشخاص الذين مازالوا مدينين وكذلك مجموع الديون المستحقة والحصول على تقرير بذلك . هذه العمليات يتم تنفيذها من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) التالية :

> USE MONEY INDEX NAME LIST FOR Owing CLEAR -SUM Amount due FOR Owing REPORT FORM MONEY FOR Owing TO PRINT USE

وهذه الأوامر يمكن توضيحها كالآتي:

- ۱ الأمر الأول يؤدي الى فتح الملف (Money.dbf) بالاضافة الى فتح الفهرس . (Name.ndx)
 - الأمر الثاني يؤدي الى عرض بيانات الأشخاص المدينين .
 - الأمر الثالث يؤدى الى مسح الشاشة . الأمر الرابع يؤدى الى تجميع المبالغ للأشخاص المدينين .
 - الأمر الخامس يؤدي الى طباعة تقرير بيانات المدينين .
 - الأمر السادس يؤدي ألى اغلاق جميع اللفات المفتوحة .
 - علامة (له) تعنى الضغط على مفتّاح الادخال بعد كل أمر.

ويمكن كتابة هذه الأوامر في ملف وتسمية هذا الملف (Owing.prg) ، ويمكن تنفيذ نفس العمليات السابقة بكتابة أمر واحد أمام النقطة (Dot) وهو كالآتي :

DO Owing

والضغط على مفتاح الادخال.

وهذا مثال بسيط ولكنه يوضح كيف يمكن توفير الوقت والجهد عن طريق كتابة البرامج من خلال (+ DBase III) وبرامج عائلة (DBase) الأخرى .

١١ - ١ أهمية كتابة البرامج

تسمح كتابة البرامج بواسطة برنامج (+ DBase III) أو أى برنامج من عائلة (DBase) بتسهيل تعامل المستخدم مع قواعد البيانات . وذلك عن طريق عرض القوائم الواضحة التى يستطيع من خلالها تنفيذ عمليات برامج ادارة قواعد البيانات مثل ادخال سجلات جديدة أو تعديل بيانات السجلات أو تحديث البيانات المخزنة أو عرض البيانات أو طباعتها وهكذا . كما تسمح كتابة البرامج أيضا بوضع وسائل التأمين للبيانات بحيث لايتعامل مع هذه البيانات الا الأشخاص المكلفون بذلك . كما أنها تتيح للمستخدم استخدام كل خواص برامج ادارة قواعد البيانات دون الحاجة لوجود خبرة سابقة بهذه البرامج أى أنها تمثل حلقة الاتصال بين المستخدم وبين قاعدة البيانات .

(Program File) انشاء ملف البرنامج

لانشاء ملف البرنامج يستخدم الأمر التالى:

MODIFY COMMAND

ثم اسم الملف المطلوب انشاؤه .

فاذا كان هذا الملف موجودا على القرص تظهر قائمة الأوامر الخاصة به على الشاشة . واذا لم يكن موجودا ، يتم فتح ملف جديد . مع ملاحظة ظهور قائمة مساعدة (Help Menu) أعلى الشاشة لتوضيح مفاتيح التصحيح المطلوب استخدامها أثناء كتابة البرنامج . ويمكن الغاء هذه القائمة بالضغط على مفتاح (F1) ، اذا أريد الاستفادة بالشاشة كلها في كتابة البرنامج .

وعند الانتهاء من كتابة البرنامج يتم تخزينه باستخدام مفتاحى (Ctr1-End) أو مفتاحى (Ctr1-W). وعند عدم الرغبة في تخزين الملف أو التعديلات التي تم ادخالها عليه ، يتم الضغط على مفتاح (Esc) فيظهر السؤال التالي على الشاشة :

Abort editing ? (Y/N)

وعند كتابة (Y) يعود البرنامج الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

مالحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الثاني عشر

خصائص كتابة البرامج

١٢ - ١ ماهو البرنامج

البرنامج هو مجموعة من الارشادات والأوامر التى توجه الحاسب الى تنفيذ مهام أو وظائف معينة بتسلسل محدد . والبرنامج بصفة عامة لايختص بالحاسب فقط ، ولكن أى مجموعة من الأوامر والارشادات المرتبة بتسلسل معين هى برنامج . فمثلا الوصفة الخاصة بالطهى ، والتى تشمل خطوات محددة ومتسلسلة بحيث لايمكن مثلا طهى البطاطس قبل تقشيرها وتقطيعها ، هذه الوصفة تعتبر برنامج .

والفرق بين البرنامج الذى يعطى للانسان والبرنامج الذى يعطى للحاسب هو أن الأول يمكن للانسان تعديل بعض الأوامر فيه حسب اختياره بين البدائل المختلفة . أما بالنسبة للحاسب فانه يلتزم بالأوامر الموجودة ولاينفذ الا الأوامر التى تخضع لقواعد معينة سبق تحديدها .

لذلك فان كتابة البرامج للحاسب تتطلب كتابة جميع الأوامر والارشادات بتسلسل دقيق حتى تؤدى الوظيفة المطلوبة .

١٢ - ٢ لغة كتابة البرامج

لغة كتابة البرامج بواسطة (+ DBase III) أو برامج عائلة (DBase IV) هي لغة سهلة الأخرى مثل (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV) هي لغة سهلة وواضحة لأنها تحتوى على الكلمات الانجليزية الواضحة مثل (IF) ، ، (DO) ، ... (DO) ، ... ولكن الحاسب في الواقع لايفهم هذه الكلمات ، لذلك فان المترجم النخ . ولكن الحاسب في الواقع لايفهم المقراءة كل أمر يتم ادخاله وترجمته الى لغة الآلية (Machine Language) التي يفهمها الحاسب . فمثلا عند ادخال الأمر (USE) ، فان الحاسب يقدوم بمقارنة كل حرف في الأمر (USE) بقائمة الأوامر (USE) ، فان الحاسب يقدوم بمقارنة كل حرف في الأمر (Table of commands) المخزنة في الحاسب ، وهذه الخطوة تسمى (Parsing) أي تقسيم الأمر. وعندما يجد المترجم (Interpreter) تعليمات الخياصة بهيذا الأمر. وعندما لايجد الأمر مطابقا فانه يعطى وسالة خطأ (Error message) . وأخطاء كتابة البرنامج يمكن أن تحدث لأحد الأسباب الآتية :

- ١ أخطاء في هجاء الأمر .
- ٢ عدم فصلّ الأمر عن المعاملات (Parameters) بمسافة خالية (Space) على الأقل .
- ٢ أخطاء القواعد (Syntax Errors) وتعنى عدم تطبيق القواعد الخاصة بهذا الأمر تطبيقا سليما .
 - ٤ أخطاء في التسلسل النطقي للأوامر،

١٢ - ٣ كتابة وتصحيح البرنامج

يحتوى برنامج (+ DBase III) على برنامج معالجة كلمات مبنى داخل البرنامج (Built in) يستخدم في كتابة وتصحيح ملفات البرامج . ولتشغيل برنامج معالجة الكلمات يستخدم الأمر (MODIFY COMMAND) ثم كتابة اسم الملف المطلوب كتابته . والبرنامج يضيف الامتداد (prg) آليا الى اسم الملف المطلوب انشاؤه . فمثلا عند كتابة برنامج يراد تسميته (Test.prg) يتم ادخال الأمر الآتي بعد مشيرة النقطة (Dot prompt).

MODIFY COMMAND Test

والضغط على مفتاح الادخال .

وعندما يراد تعديل ملف برنامج موجود ، يتم استخدام نفس الأمر (MODIFY COMMAND) وبعده اسم الملف . وعند فتح ملف البرنامج تظهر قائمة المساعدة (Help menu) أعلى الشاشة لتوجه مخطط البرامج الى المفاتيح المستخدمة في تحريك المؤشر (Cursor) وأداء عمليات التصحيح المختلفة . ولاخفاء هذه القائمة يستخدم المفتاح (F1) . كما يمكن اعادتها مرة ثانية باستخدام نفس المفتاح . انظر الشكل (۱۲ - ۱) .

CURSOR <> Char:	INSERT Char: Ins Field: ^N Help: Fi	DELETE Char: Del Word: ^Y Field: ^U	Up a field: † Down a field: ↓ Exit/Save: ^End Abort: Esc

شکل (۱۲-۱۲)

ویمکن استخدام أی برنامج معالجة كلمات (Word processor) ، أو مصحح نصوص (Text editor) فی كتابة برامج (+ DBase III) علی أن یکون من البرامج التی تسمح بانشاء ملفات آسکی (ASCII) . وعند استخدام أی برنامج معالجة كلمات غير البرنامج المستخدم يجب التأكد أن الملف لايحتوى على أي شفرة تشكيل (Boldface) أو شفرة تشكيل المروف البارزة (Boldface) أو الخطوط السفلية (Underline) أو أي تشكيل آخر للصفحة .

ومن البرامج التي توفر كتابة نصوص بهذه الطريقة برنامج (Framework II) وبرنامج (Wordstar) الذي يسمسح بتكويس ملفات غير وثانقية (Nondocument)

وعند كتابة البرامج بواسطة أى برنامج معالجة كلمات يجب اضافة الامتداد .prg) الى اسم البرنامج .

ملاحظة

اذا كانت الذاكرة المؤقتة (RAM) في الحاسب كافية ، يمكن كتابة اسم برنامج المعالمة الكلمات الراد استخدامه داخل ملف المواصفات (Config.sys) بحيث يصبح هـو المـصحح المبدئي (Default) .

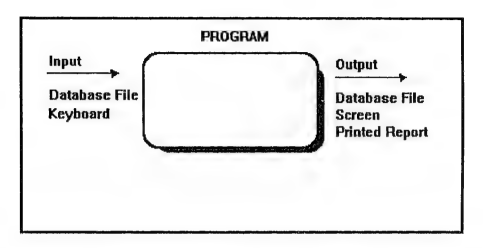
ويفضل استخدام برامج معالجة الكلمات عندما يكون ملف البرنامج المطلوب كتابته كبيرا . حيث أن المصحح الموجود في برنامج (+ DBase III) يكتب حتى ٥٠٠٠ حرف فقط . أي ما يقرب من ٢٠٠ سطر .

١٢ - ٤ تشغيل البرنامج

عندما يراد تشغيل البرنامج يتم كتابة الأمر (DO) ثم اسم ملف البرنامج الذي سبق انشاؤه . فيقوم برنامج (+ DBase III) بفتح ملف البرنامج وقراءة كل سطر فيه بدءا من أول سطر مع تنفيذ كل أمر بالتسلسل . وعندما يصل الى آخر أمر وينفذه يعود الى مشيرة النقطة (Dot prompt) مرة ثانية .

Input and Output) - ١٢ - ٥ المدخلات والمخرجات

أى برنامج تكون له مدخلات ومخرجات ، وهى التى تمثل مصدر المعلومات (Source) على الترتيب . (Source) على الترتيب . فمثلا المدخلات يمكن أن تأتى من حقول قاعدة البيانات المستخدمة ، ويمكن أن يدخلها المستخدم عن طريق لوحة الفاتيـ (Keyboard) أثناء تشغيل البرنامج . أما المخرجات فقد تكون قوائم بيانات السجلات على الشاشة أو التقارير المطبوعة في الطابعة . انظر الشكل (۱۲ - ۲) .



شكل (١٢ - ٢) المدخلات والمخرجات

والبرنامج الذى يتم كتابته يجب أن يوفر التحكم فى المدخلات والمخرجات بأقل تدخل من المستخدم . حيث تنحصر وظيفة المستخدم فى ادخال البيانات والحصول على الملوبة بمرضها على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

ويتم التحكم في المدخسات والمخرجات عن طريق الشاشات المجهزة (Customized Screens) . فبالنسبة للمدخلات تعمل هذه الشاشات كمحادثة مباشرة (Dialog) بين المستخدم والحاسب ، مع الرسائل التوضيحية التي تساعد على توجيه المستخدم أو تحذيره عند حدوث أي خطأ في ادخال البيانات . كما يمكن تصميم شاشات ادخال البيانات لتماثل النماذج المستخدمة في بعض النظم حتى يتمكن المستخدم من ادخال البيانات من النماذج الموجودة عنده بسهولة . وهذا يؤدى لي سهولة تشغيل البرنامج بواسطة أي شخص دون الحاجة الى أشخاص مؤهلين ذوى خبرة ببرامج ادارة قواعد البيانات . انظر الشكل (١٢ - ٢)

وبالنسبة للمخسرجات يمكن أيضا استخدام الشاشسات المجهسزة (Customized Screens) في عرض البيانات التي يقوم المستخدم بادخالها ، واعطائه الفرصة للتأكد من صحتها (Validation) قبل تخزينها ، وكذلك اعطائه الفرصة لاسترجاع أي بيانات على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

et Up		Modify	Options:		Exit
		_ CADETS IN	FORMATION		
CADET NO {	9999 9 8xxxxxxx	RELATIVES X	**************************************	DATE_SEC	99999 99999
NO_BROTHER	99999	FATHI	ER JOB	XXXXXXXXX	XXXXXX

شكل (۱۲ - ۳) شاشة الادخال

وعن طريق البرنامج أيضا يمكن تخزين البيانات التي يقوم المستخدم بادخالها في أماكن مؤقتة في الذاكرة تسمى متغيرات الذاكرة (Memory Variables). ولايتم نقل هذه البيانات الى الحقول الخاصة بها في قاعدة البيانات الا بعد أن يتأكد المستخدم من صحة البيانات التي قام بادخالها . وهذه الطريقة تفيد في تحقيق البيانات التي والتأكد من صحتها . حيث أن البييانات غيير السيانات غير الصحيحة تؤدى دائما الى مخرجات غير صحيحة . وهو مايعرف في عيالم الحاسب (Garbage in Garbage out) . وهو يعنى أن جودة المخرجات ترتبط ارتباطا كبيرا بجودة المدخلات .

ومن طريق البرنامج أيضا يمكن تحقيق تكامل قاعدة البيانات (Database Integrity) ووحدة البيانات . فاذا كان هناك عدة مستخدمين يقومون بادخال البيانات ، يتم التأكد من دخول البيانات السليمة بواسطة الأشخاص المسموح لهمم بادخال هذه البيانات، وتفيد متغيرات الذاكرة (Memory Variables) أيضا في تحقيق ذلك . وهذه المتغيرات سيتم شرحها بالتفصيل فيما بعد .

وعند كتابة البرنامج يجب دراسة كل الأخطاء المتوقعة من المستخدم وكتابة الأوامر التي تؤدى الى عدم توقف البرنامج بالاضافة الى تنبيه المستخدم الى الخطأ وطريقة اصلاحه . فمثلا عندما يكون هناك سؤال ينتهى بالاختيار بين (Yes) أو (NO) يجب التأكد أن البرنامج يعرف ماذا يفعل عندما يدخل المستخدم أى حرف آخر غير (N) أو (Y) عن طريق الخطأ . وهذا سيتم ايضاحه فيما بعد بالتفصيل .

١٢ - ٦ التحكم في البرنامج

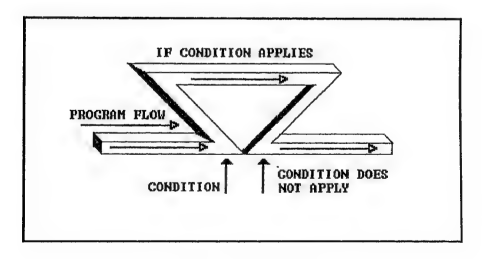
كما سبق الايضاح فان المترجم (Interpreter) يقوم بقراءة أوامر البرنامج وترجمتها بالتسلسل من البداية الى آخر أوامر البرنامج . ثم يقوم الحاسب بتنفيذ كل أمر فور ترجمته بنفس التسلسل .

ولكن في بعض الأحيان يراد تنفيذ بعض الأوامر عدة مرات ، أو يراد الرجوع الى بعض الأوامر التي سبق تنفيذها ، أو يراد تخطى بعض الأوامر والذهاب الى أوامر في مكان آخر من البرنامج . وفي جميع هذه الأحوال يراد تغيير تسلسل تنفيذ أوامر البرنامج .

ولتنفيذ ذلك تستخدم أوامر التحكم التى يؤدى بعضها الى تفرع البرنامج الى مكان آخر تفرعا غير مشروط . وبعضها يؤدى الى تفرع البرنامج تفرعا مشروطا يتوقف على تحقيق شرط معين أو عدم تحقيقه ، وبعضها يؤدى الى تكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر بناء على شرط معين . وهذه الأوامر تعطى مخطط البرامج قدرة ومرونة عالية .

١٢ - ٦ - ١ التقرع المشروط

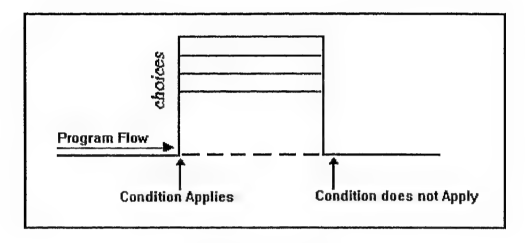
في بعض الأحيان يراد تنفيذ بعض العمليات التي ترتبط بشرط معين (condition). وذلك عندما يراد مثلا ادخال زيادة في مرتب الموظفين الذين تزيد مسدة خدمتهم عن ١٠ سنوات . ولتنفيذ ذلك يتيح البرنامج طريقتين لتنفيذ هذه العملية ، الأولى باستخدام (IF-ENDIF) وذلك عندما يكون هناك احتمالان فقط للشرط . انظر الشكل (١٢ - ٤)



شکل (۱۲ - ٤)

أما اذا كانت هاناك عادة احتمالات ، فيستخدم الأمرر (DO CASE-ENDCASE) . وذلك عندما يراد مثلا عرض قائمة اختيارات على الشاشة والتفرع الى البرنامج الذي ينفذ الاختيار المطلوب للمستخدم .

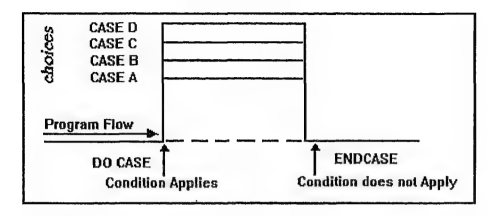
انظر الشكل (١٢ - ٥)



شکل (۱۲ - ۵)

والقوائم تستخدم في معظم برامج ادارة قواعد البيانات وتبدأ عادة بقائمة رئيسية (Main Menu) تتفرع الى قوائم أخرى فرعية (Submenus) تظهر عند اختيار المستخدم لأحسد اختيارات القائمة الرئيسية . ويستخدم الأمر (DO CASE-ENDCASE) في التفرع من البرنامج بناء على الشرط الذي يلى الأمر (DO CASE) . حيث يتم تنفيذ كل مجموعة من الأوامر حسب القيمة الموجودة بعد كلمة (CASE) .

أنظر الشكل (١٢ - ٦)



شکل (۱۲ - ۲)

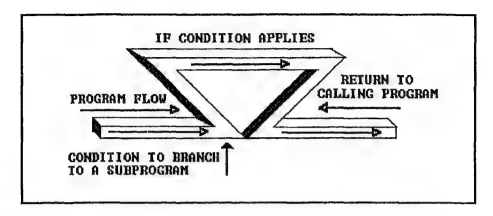
۲ - ۲ - ۲ التفرع الى برنامج فرعى

كما سبق الايضاح في المثال الخاص بوصفة الطهى (Cooking Recipe)، تكون هناك مجموعة من الارشادات والتعليمات لطهى نوع معين من الأطعمة وهذه الارشادات تكون في الواقع برنامجا مثل برامج الحاسب، وعندما يراد مثلا عمل فلفل مقلى ضمن الوجبة فان الطاهي يلجأ الى وصفة أخرى خاصة بقلى الفلفل وينفذها ثم يعود الى الوصفة الأولى ويكمل تنفيذ التعليمات الموجودة بها، وهذه الوصفة الأخرى الخاصة بقلى البرنامج الأولى.

وعند كتابة البرنامج يمكن التفرع الى برامج أخرى لتنفيذ العمليات التى يحتاجها المستخدم . فمثلا عندما تكون هناك قائمة اختيارات يختار منها المستخدم اختيارا معينا ، فان البرنامج الرئيسي ينتقل الى برنامج آخر ينفذ هذا الاختيار .

وعند الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى يعود البرنامج مرة أخرى الى نفس الكان الذى انتقل منه . وهذه الخاصية تعطى قوة ومرونة كبيرة للبرنامج لأنها تسمح بتقسيم أى برنامج كبير الى عدة برامج صغيرة (Modules)مما يسهل اختبار كل برنامج صغير وتصحيحه مستقلا عن باقى البرامج .

انظر الشكل (١٢ - ٧)



شكل (١٢ - ٧) التفرع الى برنامج فرعى

ولتنفيذ هذه العملية يستخدم الأمر (DO) وبعده اسم البرنامج المطلوب تنفيذه . ويكتب هذا الأمر داخل البرنامج الرئيسى الذي يسمى في هذه الحالة برنامج الاستدعاء (Calling Program). وعندما يجد البرنامج الأمر (DO) فانه يذهب الى البرنامج الفرعى (Module) وينفذه ثم يعود الى الأمر التالى للأمر (DO) مباشرة ويكمل تنفيذ البرنامج ، وسوف يتم شرح هذا الأمر بالتفصيل فيما بعد.

T - 7 - ۱۲ الحلقة التكرارية (LOOP)

في بعض الأحيان يراد تنفيذ مجموعة من الأوامر عددا من المرات يتوقف على تحقق شرط معين . وهذه المجموعة من الأوامر تسمى الحلقة التكرارية (ENDDO) . وهي تبدأ بالأمر (DO WHILE) . وهذى الأمران يمثلان حدود الحلقة التكرارية .

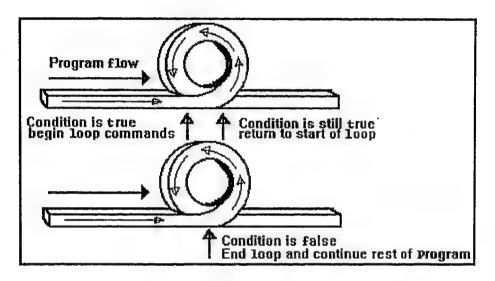
فمثلا عندما يراد عرض بيانات المتزوجين فقط في قاعدة البيانات الخاصة بالموظفين يستخدم الأمر التالى:

DO WHILE Married

حيث (Married) هو اسم الحقل المنطقى الذى يحدد اذا كان الموظف متزوجا أو غير متزوج .

وعند كتابة الأمر بهذا الشكل فان البرنامج ينفذ الأوامر التالية له طالما كان الموظف متزوجاً . لأن الحقل في هذه الحالة يكون صحيحا (True) . أما الموظف غير المتزوج فان الحقل الخاص به يكون غيرصحيح (False) وبالتالى لا يتم عرض بيانات الموظفين الغير متزوجين .

انظر الشكل (١٢ - ٨)



شکل (۱۲ - ۸)

ويلاحظ من هذا الشكل أن تدفق البرنامج يصل الى شرط معين مطلوب تحقيقه . وغادما يتم تنفيذ أوامر الحلقة . وعندما يصبح الشرط غير صحيح يتوقف تنفيذ الحلقة ويستمر تدفق البرنامج في اتجاهه المعتاد .

١٢ - ٧ الاعداد للبرنامج

قبل البدء في كتابة البرنامج يجب أولا دراسة مخرجات البرنامج المطلوبة مثل التقارير المطبوعة أو المعروضة على الشاشة . وهذه المرحلة تتطلب اشتراك المستخدم مع مصمم البرنامج لتحديد المخرجات المطلوبة وكذلك لتحديد الآتى :

١ - الهدف من البرنامج .

- كيفية تحقيق البرنامج لهذا الهدف.
- نوع وشكل شاشات المساعدة (Help Screens) .
 - تحديد امكانية تحسين البرنامج وتطويره .
- تحديد مصدر مدخلات البرنامج وآذا كانت عن طريق لوحة المفاتيح أو من ملفات معينة .

۸ - ۱۲ التصميم من أعلى الى أسفل (Top-Down Design)

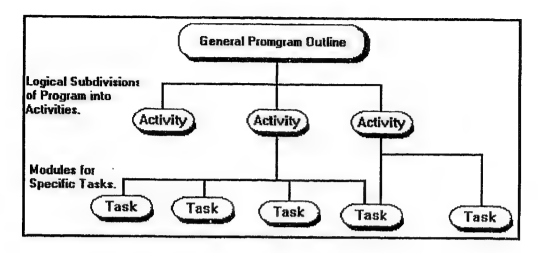
يبدأ تصميم البرنامج بتحديد الخطوط العامة (General Outline) التي توضح خطوات تصميم البرنامج بالتسلسل المنطقى الذى يؤدى الى تحقيق الهدف النَّهَاتَى للبَرنامج . فَمثلا عَندما يراد كتابة برنامج يقوم بعرض بيانات سجل معين في قاعدة بيانات معينة ، يتم كتابة الخطوات التالية لتحديد الخطوط العامة للبرنامج:

- ١ تجهيز محيط التشغيل (Working Environment) وذلك بتحديد الفهرس القرعى المستخدم وفتح الملفات المستخدمة ومسح الشاشة و... الخ . ٢ - تحديد السجل المطلوب عرضه .

 - ٣ تحديد الحقول المطلوب عرضها في السجل .
 - ٤ عرض الحقول المطلوبة في السجل .
- ۵ سوال المستخدم اذا كان يريد عرض سجل آخر أم لا .
 ۲ اذا كان المستخدم يريد عرض سجل آخر يتم اعادة الخطوات ۲، ۲، ٤.
 ۷ اذا كان المستخدم لايريد عرض سجل آخر يتم اغلاق جميع الملفات والعودة الى . مشيرة النقطة (Dot Promp't) .

وبعد تحديد الخطوط العامة (General Outline) يتم تحديد الوظائف الرئيسية للبرنامج والتي تحقق هذه الخطوات . ثم يتم فصل هذه الوظائف بالتدريج الى وظائف أصغر فاصغر ثم كتابة البرامج التي تؤدي الى تنفيذ هذه الوظائف الصغيرة . هَذه البرامج الصغيرة التي تسمى (Modules) يؤدى كل منها وظيفة محددة ومستقلة من وظائف البرئامج الرئيسي . كما أن هذا البرنامج الصغير [(Module) يمكن أن يتكرر استخدامه داخل البرنامج الرئيسي عندما يتطلب البرنامج تنفيذ الوظيفة الخاصة عدة مرات . كما يمكن استخدام نفس هذا البرنامج الفرعَى مع برامج رئيسية أخرى . وتسمي هذه الطريقة في كتابة البرامج البرمجة التركيبية . (Structural Programming)

وهذه الطريقة تمتاز عن الطريقة التقليدية بسهولة كتابة كل برنامج واختباره منفصلًا . كما أن هذه البرامج الصغيرة يمكن استخدامها في برامج أخرى متعددة لتحقيق وظائف محددة في هذه البرامج . كما يمكن تجميع مجموعة كبيرة من هذه الصغيرة في مكتبة برامـــج (library) يمكن استخدامها عند الحاجة . انظر الشكل (١٢ - ١)



شکل (۱۲ - ۱)

ومن فوائد هذه الطريقة التركيبية أيضا أنها تساعد على تطوير البرنامج فيما بعد أو توسيعه (Expansion) بسهولة . حيث يكفى فى هذه الحالة اضافة برامج فرعية جسديدة تسحقق وظائف اضافية للبرنامج الرئيسى .

۱۲ - ۹ كتابة الملاحظات في البرنامج (Comments)

من المهم جدا وضع ملاحظات داخل البرنامج لتوضيح خطوات البرنامج ، وذلك حتى يسهل بعد ذلك تصحيحه أو تطويره ، وسطر الملاحظات يبدأ بكلمة (NOTE) أو الحرف (*) ، وعندما يقوم البرنامج المترجم (Interpreter) بترجمة شفرة البرنامج فانه يسمر على سطور الملاحظات دون ترجمتها ، ولكن هذه الملاحظات تظهر عند عرض سطور البرنامج على الشاشة عند تصحيحه ، ومن الملاحظات السطور التالية مثلا :

* This is a comment line Note this line is not a command line

ويمكن اضافة الملاحظات في نفس سطر الأمر لتوضيح وظيفة هذا الأمر وذلك بكتابة الحرفين (&\$) قبل الملحظات كالآتي :

DO Menu && Run the Menu Program

ملاحظة

يجب فصل الحرفين (&&) عن الأمر الموجود في السطر بمسافة واحدة (Space) على الأقل .

وهذه الملاحظات تسهل تتبع أوامر البرنامج وتسلسله المنطقى واكتشاف أى أخطاء . كما أنها تساعد أى شخص غير الشخص الذى قام بكتابة البرنامج على تعديل البرنامج أو تطويره أو اكتشاف أى أخطاء أو مشاكل به .

الباب الثالث عشر

تركيب البرنامج
Program Structure

يمكن تقسيم البرنامج الكتوب الى أربعة أقسام رئيسية وهى المقدمة وأوامر التجهيز (Set Up) وأوامر البرنامج وأوامر الخروج .

١٢ - ١ المقدمة

وهى اختيارية يمكن كتابتها أو عدم كتابتها ، ويتم فيها كتابة اسم مصمم البرنامج وتاريخ تصميمه وأى معلومات أخرى مطلوب اضافتها . وتستخدم لكتابة سطورها كلمة (NOTE) أو الحرف (*) في بداية كل سطر .

۱۲ - ۲ أوامر التجهيز (setup)

وهـــى الأوامـــر التــى تــؤدى الى تجهــيز محيــط التشغيــل (Working Invironment) لاستقبال أوامر البرنامج ، وبعض هذه الأوامر يبدأ بالأمر (SET) مثل الأوامر التالية :

SET TALK OFF SET DEFAULT TO

وسوف يتم دراستها بالتفصيل فيما بعد .

وهناك أوامر أخرى تستخدم فى فتح ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرس (Index) و . . الخ . وهناك أوامر أخرى تستخدم فى انشاء متغيرات الذاكرة (Memory Variables) التى تستخدم فى التخزين المؤقت للمدخلات والمخرجات . وسوف يتم دراستها فيما بعد .

وأوامر التجهيز عادة يكتب معظمها في البرنامج الرئيسي ، وتصبح في هذه الحالة مؤثرة في البرنامج الرئيسي والبرامج الفرعية في نفس الوقت ، كما أن هناك بعض أوامر التجهيز التي تكتب في برامج فرعية معينة ، وفي هذه الحالة لاتؤثر الا في هذه البرامج الفرعية فقط .

١٢ - ٣ أوامر البرنامج

وهى الأوامر الرئيسية فى البرنامج التى تؤدى المهام الرئيسية مثل استقبال المدخلات (Input) من المستخدم ، وعرض البيانات وتعديل البيانات وانشاء المخرجات (Output) . وهى تشمل أوامر التحكم والتكرار (Looping) والتفرع الى برامج فرعية أخرى لتنفيذ المهام المطلوبة من البرنامج .

١٣ - ٤ أوامر الضروج

وهى الأوامر التى تؤدى الى الخروج من البرناميج والعبودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) . وهني تشميل أوامير اغلاق جميع الملفات المفتوحة (Closing Commands) للمحافظة على وحدة وتكاميل قاعدة البيانات (Database Integrity) ، ومنها الأوامر التالية :

CLOSE DATABASES CLEAR ALL USE

ثم تأتى أوامر الخروج مثل:

RETURN QUIT

والأمر (RETURN) اذا كتب في البرنامج الرئيسي فانه يؤدى الى العودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) ، أما اذا كتب في برنامج فرعى فانه يؤدى الى العودة الى البرنامج الذي قام باستدعائه (Calling Program) ، أما الأمر (Quit) فانه يؤدى الى الخروج من برنامج (+ DBase III) والعودة الى نظام التشغيل .

١٢ - ٥ استخدام الأمر (٥٥)

يستخدم الأمر (DO) كما سبق الايضاح في التفرع من البرنامج الرئيسي الى برنامج فرعى . كما يمكن أيضا التفرع من برنامج فرعى الى برنامج فرعى الى برنامج فرعى اخر . وهذا التفرع يكون غير مشروط (Uncoditional) . فعندما يقابل مترجم البرنامج (Interpreter) الأمر (DO) فانه ينتقل الى البرنامج الفرعى المحدد بالاسم الموجود بعد الأمر (DO) . ويستمر في تنفيذ أوامر البرنامج الفرعى حتى يصل الى الرجوع الى البرنامج القائم يوسل الى الرجوع الى البرنامج القائم بالاستدعاء (Calling Program) .

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية :

CLEAR
USE CADETS
DO C_EDIT
DO C DEL

&& clears the screen && opens cadets.dbf file

&& Branches to C_EDIT.prg

&& Branches to C_DEL.prg

حيث (C_EDIT) هو برنامج فرعى يـودى الى تصحيح البيانات في ملف قاعدة

البيانات و (C_DEL) هو برنامج فرعى آخر يؤدى الى مسح السجلات المطلوب الغاؤها من ملف قاعدة البيانات ، ويلاحظ هنا كتابة اسم البرنامج الفرعى بدون الامتداد (Extension) الذي يضيفه البرنامج آليا ويكون دائما (prg.) .

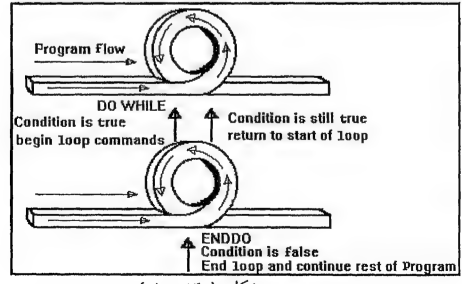
وعندما يصل البرنامج الى الأمر (DO C_EDIT) مثلا ، فانه ينتقل الى برنامج (C_EDIT) وينفذ أوامره ثم يعود الى البرنامج مرة ثانية عندما يقابل الأمر (RETURN) الذي يكون آخر أمر في البرنامج الفرعي .

ملاحظة

يمكن استخدام الأمر (RETURN TO MASTER) للرجوع مباشرة الى البرنامج الرئيسي بصرف النظر عن عدد البرامج الفرعية التي تم التفرع اليها . وهذا يؤدي الى سرعة الرجوع الى البرنامج الرئيسي دون المرور على عدة برامج فرعية .

۱۲ - 7 استخدام الأمر (DO WHILE)

يستخدم هذا الأمر كما سبق الايضاح في تكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر عددا من المرات يتوقف على تحقق شرط معين يكتب بعد الأمر حيث يتم اختبار الشرط في بداية الحلقة التكرارية (Loop) ، فاذا كان صحيحا (TRUE) يتم تنفيذ جميع الأوامر التالية للأمر (ENDDO) ثم يتوقف عند الأمر (ENDDO) الذي يؤدي الى العودة الى بداية الحلقة التكرارية ، ثم يتم اختبار الشرط مرة ثانية ، فاذا كان صحيحا ، يتم تنفيذ أوامر الحلقة وهكذا ، وعندما يصبح الشرط غير صحيح (FALSE) يتوقف تنفيذ الحلقة وينتقل البرنامج الى الأمر التالى للأمر (ENDDO) .



شكل (١٢ - ١)

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية:

DO	WHILE Age	<=	40	
		•		
		•		
		•		Commands
		•		
ENI	ODO			

فى هذه الحالة يتم تنفيذ أوامر الحلقة طالما كان العمر أقل من أو يساوى ٤٠ سنة . ويستمر تنفيذ أوامر الحلقة التكرارية حتى يصبح العمر أكبر من ٤٠ سنة . وفى هذه الحالة ينتقل البرنامج الى الأوامر التالية للأمر (ENDDO) .

كما يمكن أن يحتوى برنامج آخر على الحلقة التكرارية التالية :

DO WHILE .NOT. EOF()
DISPLAY Name, Address, Age
SKIP

ENDDO

يلاحظ في هذه الحالة استخدام المعامل المنطقى (NOT) ، وكذلك استخدام الداله . EOF() ، وهي تعنى (End of file) أي نهاية ملف قاعدة البيانات المفتوح .

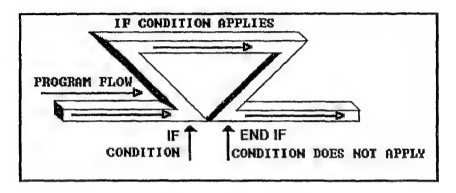
وتؤدى الحلقة التكرارية (Loop) الى عرض حقول الاسم والعنوان والعمر لجميع السجلات حتى يصل المؤشر الى آخر سجل في الملف .

وتبدأ الحلقة باختبار وصول المؤشر الى نهاية الملف ، فاذا لم يصل الى نهاية الملف يصبح الشرط صحيحا وبالتالى يتم تنفيذ أوامر الحلقة ، ويتم عرض حقول الاسم والعنوان والعمر لهذا السجل ، ثم يؤدى الأمر (SKIP) الى الانتقال الى السجل التالى ، كما يؤدى الأمر (ENDDO) الى العودة الى أول أمر فى الحلقة التكرارية ويتم اختبار الشرط مرة ثانية ، وهكذا يتكرر تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يصل البرنامج الى نهاية الملف ،

ويلاحظ في هذه الحلقة ادخال أوامر الحلقة قليلا الى الداخل . ويسمى ذلك (Indentation) ويستخدم عادة في البرنامج لتوضيح الأوامر الخاصة بالحلقة التكرارية خاصة عندما تتعدد الحلقات التكرارية وتصبح متداخلة (Nested) .

۱۲ - ۷ استخدام ألأمر (IF-ENDIF)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ أمر أو مجموعة من الأوامر مرة واحدة عند تحقق شرط معين . حيث يتم اختبار الشرط التالى للأمر (IF) فاذا تحقق ، يتم تنفيذ الأوامر التالية له . أما اذا لم يتحقق ، فيتم الانتقال مرة واحدة الى الأمر (ENDIF) وتنفيذ الأوامر التالية له أى أنه في هذه الحالة يتخطى الأوامر المحصورة بين الأمرين (IF, ENDIF) . أنظر الشكل (١٢ - ٢).



شکل (۲-۱۲)

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية :

IF MARK < 50
 ? "Failed" & & Display the message
ENDIF</pre>

وفى هذا المثال يتم اختبار الشرط الموجود بعد الأمر (IF) . فاذا كانت الدرجة (MARK) أصغر من ٥٠ درجة تظهر رسالة (Failed) . وإذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوى ٥٠ درجة التظهر هذه الرسالة . والحرف (?) هو أمر من أوامر (+ DBase III) يستخدم في عرض رسائل على الشاشة .

ويمكن زيادة امكانيات هذا الأمر عن طريق استخدام (ELSE) . فيمكن مثلا كتابة الأوامر التالية في برنامج :

IF MARK < 50

? "Failed"

ELSE

? "Passed"

ENDIF

ويؤدى ذلك الى ظهور رسالة (Failed) في حالة تحقق الشرط وظهور رسالة (Passed) في حالة عدم تحقق الشرط .

كما يمكن استخدام مجموعة متداخلة (Nested) من أوامر (IF) كما سيتم الايضاح فيما بعد في الجزء الخاص بالتداخل (Nesting) .

ويمكن استخدام المعاملات المنطقية في الجمع بين عدة شروط كما يلاحظ من مجموعة الأوامر التالية:

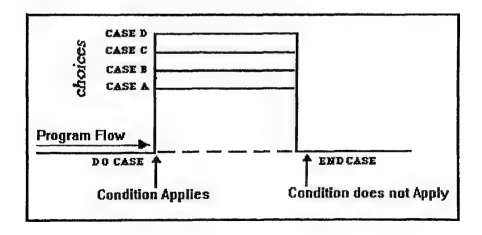
IF Age > 40 .AND. .NOT. Married DO Payment

ENDIF

حيث يتم تنفيذ البرنامج (Payment) فقط للموظفين الذين يزيد عمرهم عن ٤٠ سنة وغير متزوجين . ويجب ملاحظة أن المعامل المنطقى يكون محصورا بين نقطتين . كما يجب فصل كل معامل عن المعامل الآخر بمسافة خالية (Space) على الأقل .

(DO CASE - ENDCASE) استخدام الأمر (A - ۱۲

عندما يراد التفرع الى برامج مضتلفة بناء على شروط معينة يستخدم الأمر (DO CASE) . فعندما يقابل البرنامج الامر (DO CASE) فانه يذهب الى كل سطر يبدأ بكلمة (CASE) و يختبر الشرط الموجود معها ، فاذا تحقق الشرط ينفذ البرنامج أو الأوامر التالية لهذا الشرط ، واذا لم يتحقق الشرط فانه يذهب الى باقى السطور التى تبدأ بكلمة (CASE) ، ويختبر الشروط الخاصة بها . ويستخدم هذا الأمر بصفة خاصة فى القوائم ، حيث يتم التفرع من البرنامج الرئيسى الى برامج فرعية بناء على اختيار المستخدم . انظر الشكل (۱۳ - ۳)



شکل (۱۳ - ۳)

وتنتهى هذه المجموعة بالأمر (ENDCASE) الذي يؤدي الى الانتقال الى الأوامر التي تلى هذا الأمر .

كما يمكن استخدام الأمر (OTHERWISE) مع هذا الأمر لتنفيذ أمر معين في حالة عدم تحقق أي شرط من الشروط التي تلي كل أمر (CASE) .

ولتوضح ذلك يمكن ملاحظة الأوامر التالية:

CASE Choice = "A"

DO MEdits

CASE Choice = "B"

DO MDel

CASE Choice = "C"

DO MRep

OTHERWISE

DO Leave

ENDCASE

وفى هذا المثال يتم تنفيذ برنامج (MEdit) عند اختيار المستخدم للحرف (A) . ويتم تنفيذ برنامج (MDel) عند اختيار المستخدم للحرف (B) . ويتم تنفيذ برنامج (MRep) عند اختيار المستخدم للحرف (C) . ويتم تنفيذ برنامج (Leave) عند اختيار المستخدم لأى حرف آخر غير الحروف (A,B,C) .

(Nesting) التداخل (Nesting)

يمكن استخدام أوامر التحكم السابق شرحها بالتداخل فيما بينها وذلك كالآتي

IF MARRIED

DO CASE

CASE Age > 20 .AND. Age < 30

Commands

CASE Age > 30 .AND. Age < 40

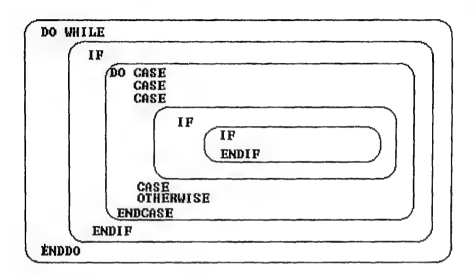
CASE Age > 30 .AND. Age < 40

Commands

ENDCASE

ENDIF

ويلاحظ في هذا المثال أن الحلقة الخاصة بالأمر (DO CASE) داخله بالكامل في الحلقة الخاصة بالأمر (IF) . ويلاحظ أيضا في هذه الحالة أن الأمر (ENDIF) يجب أن يسبق الأمر (ENDIF) والا يصبح التداخل غير صحيح . كمايفيد ادخال الكتابة الى الداخل (Indentation) في توضيح حدود كل حلقة . أنظر الشكل (١٢ - ٤) .



شکل (۱۲ - ٤)

ملاحظة

يسجسب دائسما التاكد من أن كسل أمسر مسن الأوامسر (DO WHILE, IF, DO CASE) له أمسسر انسهاء خساص به (ENDDO, ENDIF, ENDCASE) على الترتيب . كما يجب التاكد من عدم اختلاف ترتيب أوامر الانهاء عن ترتيب أوامر البداية . ويجب ملاحظة أن أوامر الانهاء تكتب كلمة واحدة وليست كلمتين أي (ENDDO, ENDIF, ENDCASE) بدون مسافات بينها .

ويمكن استخدام الملاحظات في تحديد أي أمر نهاية يتبع أي أمر بداية . ويمكن توضيح ذلك من البرنامج التالى :

DO WHILE .NOT. EOF()

LIST Name , Age

SKIP

ENDDO && while not EOF()

هذه الملحوظة التي تلى الحرفين (&&) تؤدى الى توضيح أن أمر الانهاء (ENDDO) يختص بأمر البداية المحدد في الملحوظة .

١٠ - ١٢ استخدام الأمر (١٥٥٤)

يستخدم الأمر (IOOP) للرجوع من أى مكان داخل الحلقة التكرارية الى أول الحلقة دون استكمال أوامر الحلقة . ويمكن توضيح ذلك من خلال الأوامر التالية :

ENDDO && WHILE .NOT. EOF()

وفى هذا المثال يتم اختبار درجة الطالب ، فاذا كانت أقل من ٥٠ درجة تظهر الرسالة (FAILED) ، ويتم الانتقال الى السجل التالى ، ويؤدى الأمر (IOOP) الى الرجوع الى الحلقة لاختبار درجة الطالب الجديد ، ويستمر ذلك حتى يتم الوصول الى أى طالب درجته أكبر من ٥٠ درجة حيث يتخطى البرنامج مجموعة الأوامر المحصورة بين (IF, ENDIF) وينفذ مجموعة الأوامر التالية ، وعندما يصل البرنامج الى الأمر (ENDDO) يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية مرة أخرى وتتكرر هذه العملية .

١١ - ١٢ الخروج من الحلقة التكرارية

يستخدم الأمر (EXIT) في الخروج من الحلقة التكرارية والانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (LOOP) حيث أن الأمر (LOOP) حيث أن الأمر (LOOP) عيدى أن الأمر (ENDDO) عيدى الله أول الحلقة التكرارية والبدء في تنفيذها من جديد . أما الأمر (EXIT) فانه لايؤدى الى الرجوع الى أول الحلقة التكرارية ولكنه يؤدى الى الخروج منها وتنفيذ الأوامر التي تلى الأمر (ENDDO) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الرابع عشر

متغیرات الذاکرة Memory Variables

متغيرات الذاكرة هي متغيرات من نوع خاص يتم فيها تخزين البيانات تخزينا مؤقتا خارج ملف قاعدة البيانات . وعن طريق هذه المخازن المؤقتة يمكن اجراء العمليات الحسابية أو أي عمليات على بيانات اللف دون تغيير بيانات الملف مباشرة .

و يجب الايزيد طول اسم المتغير عن عشرة حروف . ويمكن أن تحتوى على حروف أو أعداد أو شرطة سفلية (Underscore) . ولكن يجب أن تبدأ بحرف ولاتحتوى على مسافات . وهناك أربعة أنواع من متغيرات الذاكرة ، وهي متغيرات حرفية (Date) ومتغيرات عددية (Numeric) ، ومتغيرات منطقية (Logical) ، ولكن ليست هناك متغيرات لتخزين الملاحظات (Memo) .

ويمكن أن يصل عدد المتغيرات المستخدمة في البرنامج الى ٢٥٦ متغيرا بحيث الايزيد حجمها الكلي عن ٢٠٠٠ حرفا . ويمكن زيادة حجمها بكتابة الأمر (MVARSIZ) في ملف المواصفات (Config.sys) يليه عدد الحروف المراد استخدامها . وذلك حسب الذاكرة المؤقتة المتاحة في الجهاز .

ملاحيظة

عندما تكون هناك حقول في ملف قاعدة البيانات لها نفس الاسم مثل متغيرات الذاكرة فان الأسبقية تكون لحقول الملف عندما يشار الى هذا الاسم . فمثلا عندما يكون هناك حقل مثل (Name) في ملف قاعدة البيانات ، وتم انشاء متغير ذاكرة بنفس الاسم . فان أي بيانات يتم ادخالها الى المتغير (Name) تذهب الى الحقل وليس الى متغير الذاكرة . وللتغلب على ذلك يتم اضافة الحرف (M) قبل اسم المتغير حتى يصبح مختلفا عن اسم الحقل وفي نفس الوقت يعطى معنى محتويات الحقل أي يصبح (MName) .

ويراعى أيضا في اختيار أسماء متغيرات الذاكرة أن تكون مختلفة عن الأسماء المحجوزة لبرنامج (+ DBase III) مثلا .

ارجع الى الكتاب الثاني للتعرف على جميع الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (+DBase III).

۱۷ - ۱ أنواع متغيرات الذاكرة (Memory Variables)

كما سبق الايضاح هناك أربعة أنواع من متغيرات الذاكرة ، و يتم شرحها في الاجزاء التالية .

1 - ۱ - ۱ المتغيرات الحرفية (Character)

وتستخدم لتخزين المدخلات الحرفية . ويمكن ادخال بيانات حرفية تحتوى على كود الآسكى الخاص بالحروف باستخدام الدالة (CHR) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

والمتغيرات الحرفية يمكن أن تحتوى على عدد حروف بحد أقصى ٢٥٤ حرفا . وتحتل في الذاكرة مساحة تخزينية تساوى عدد الحروف المخزنة مضافا اليه حرفين .

12 - ۱ - ۲ المتغيرات التاريخية (Date)

وهى تستخدم لتخزن التاريخ . وحجم المتغير التاريخي ٨ حروف دائما . ويتم ادخال التاريخ بالطريقة الأمريكية (mm/dd/yy) أى الشهر ثم اليوم ثم السنة كما يمكن استخدام صورة أخرى باستخدام الأمر (SET DATE) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويمكن اجراء عمليات حسابية على التاريخ مثل طرح تاريخ من تاريخ للحصول على عدد الأيام المحصورة بينهما . كما يمكن طرح عدد الأيام من تاريخ معين للحصول على تاريخ آخر .

Numeric) المتغيرات العددية (Numeric)

وتستخدم لتخزين الأعداد التي يمكن اجراء عمليات حسابية عليها . ويمكن أن تحتوى على ١٥ رقما بما فيها الأرقام العشرية (Decimal) التي يجب ألا يزيد عددها عن ١ أرقام عشرية .

۱۵ - ۱ - ۱ التغيرات المنطقبة (Logical)

وهى متغيرات يتم فيها تخزين حرف واحد فقط يمثل حالة البيان اذا كان صحيحا (True) ، أو غير صحيح (False) . هذا الحرف يكون أحد الحروف التالية (T, F, Y, N) .

١٤ - ٢ انشاء متغيرات الذاكرة

يتم انشاء متغيرات الذاكرة بمجرد تخزين بيانات فيها . ويستخدم لذلك الأمر (Store) . كما أن البرنامج يقوم بتحديد نوع المتغير حسب نوع البيانات التي يتم ادخالها .

ويمكن انشاء متغيرات الذاكرة بطريقة أخرى وذلك بكتابة اسم المتغير أولا وبعده علامة التساوى ثم البيانات المطلوب تخزينها فيه ، وفى الأجزاء التالية يتم عرض عدة أمثلة توضح طريقة انشاء متغيرات الذاكرة بالطريقتين .

۱- ۲-۱٤ انشاء المتغيرات المنطقية (Logical Variables)

الأمر التالى يؤدى الى انشاء متغير يسمى (Married) ويتم تخزين القيمة (True) أي (True) فيه:

STORE .T. To Married

كما يمكن استخدام الأمر التالي ليحقق نفس النتيجة :

Married = .T.

وفى هذه الحالة تصبح البيانات يمين علامة التساوى هى محتويات المتغير ويمكن تغيير هذه المحتويات بعد ذلك حسب الحاجة .

٢-٢-١٤ انشاء المتغيرات الحرفية (Character Variables)

الأمر التالي يؤدي الى ائشاء متغير ذاكرة اسمه (mname) ويتم تخزين الاسم (Mohamed) فيه:

STORE "Mohamed" TO mname

ويلاحظ في هذه الحالة وضع الحروف (string) بين علامات تنصيص (Quotation) . أما اذا كانت الحروف المطلوب ادخالها في المتغير تحتوى على علامات تنصيص داخلها ، يتم استخدام علامات تنصيص مختلفة عن العلامات داخل الحروف (string) . فمثلا يمكن استخدام الأمر التالى :

STORE "That's incorrect..try again" To mmessage
ويمكن انشاء متغير ذاكـرة لايحتـوى عـلى أى بيانات باستخدام
الدالة (() (Space ()) كالآتى:

STORE SPACE(20) TO mname

وهذا يؤدى الى حجز متغير اسمه (mname) طوله ٢٠ حرفا وليس فيه أى بيانات . وذلك حتى يمكن استخدامه بعد ذلك في تخزين بيانات الاسم .

۲ - ۲ - ۲ انشاء المتغيرات التاريخية (Date Variables)

لانشاء متغير تاريخي يمكن استخدام دالة التحويل من الحروف الى التاريخ (Character to date conversion function) التي تختصر الى ((CTOD() . هذه الدالة تؤدى الى تحويل الحروف التي يكتبها المستخدم ممثلة تاريخا معينا الى قيمة مقابلة يخزنها البرنامج . فمثلا لانشاء متغير تاريخي اسمه (Birthday) يتم كتابة الأمر التالى :

birthday = CTOD ('20/1/49')

ویمکن بعد ذلك تغییر محتویات هذا المتغیر بأی تاریخ آخر . كما یمكن انشاء متغیر تاریخی لیس به أی تاریخ بكتابة الأمر التالی :

birthday = CTOD('/ /')

كما يمكن استخدام الأمر (STORE) في انشاء المتغير التاريخي كالآتي:

STORE CTOD('/ /') To birthday

كما يمكن استخدام دالة التاريخ () DATE في ادخال تاريخ اليوم الحالى كالآتى:

STORE DATE() TO today

۱۷-۱۶ انشاء المتغيرات العددية (Numeric Variables)

لانشاء متغيرات عددية يكفي ادخال صفر في المتغير كالآتي مثلا:

STORE 0 TO number

مع ملاحظة أن هذا المتغير يقبل رقما صحيحا فقط . أما اذا أريد انشاء متغير يقبل كسرا عشريا ، فيتم وضع نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) ، وذلك كالآتى :

STORE 0.00 TO number

فى هذه الحالة يتم انشاء متغير عددى يقبل رقمين عشريين . ويمكن عن طريق زيادة عدد الأصفار بعد العلامة العشرية ، زيادة عدد الأرقام العشرية التى يقبلها المتغير العددى .

كما يمكن انشاء عدة متغيرات عددية من نفس النوع باستخدام أمر واحد. وذلك كالآتي مثلا:

STORE 0.00 TO num1 , num2 , num3

ملاحظة

عند اختيار اسم متغير الذاكرة يراعى أن يكون معبرا عن محتويات هذا المتغير . كما يراعى أيضا عندما يكون اسم المتغير مطابقا لاسم حقل فى ملف قاعدة البيانات أن يضاف الحرف (M) قبل اسم التغير حتى يتم تمييزه عن اسم الحقل . فمثلا اذا كان هناك حقل اسمه (Name) فى قاعدة البيانات ، يمكن انشاء متغير ذاكرة اسمه (MName) أو (M_Name) .

١٤ - ٣ أهمية متغيرات الذاكرة

تستخدم متغيرات الذاكرة كما سبق الايضاح كمخزن مؤقت للبيانات التى يتم ادخالها الى ملف قاعدة البيانات أو اخراجها الى أجهزة الاخراج المختلفة . وهذه العملية في منتهى الأهمية في كتابة البرامج ، وذلك لأنها تعطى الفرصة للمستخدم لاختبار البيانات التى يقوم بادخالها قبل تخزينها في قاعدة البيانات . فمثلا عندما يراد ادخال بيانات في حقل الاسم (Name) في قاعدة بيانات معينة يتم اتباع الخطوات التالية :

ا - يتم انشاء متغير ذاكرة حرفى نسميه مثلا (MName) بحيث يكون بنفس طول حقل الاسم (Name) الخاص بملف قاعدة البيانات .

١ - يتم استخدام هذا المتغير في تخزين الاسم الذي يقوم المستخدم بادخاله تخزينا مؤقتا .

- ٣ يتم عرض الاسم الذي أدخله المستخدم حتى يتأكد أنه الاسم المطلوب ، ويتم سؤال المستخدم اذا كان الاسم صحيحاً أم لا .
- ٤ اذا كان رد المستخدم (No) يتم اعطاؤه الفرصة لتصحيح الاسم .
 ٥ اذا كان رد المستخدم (Yes) ، يتم استخدام الأمر (REPLACE) لاستبدال محتويات الحقل بالاسم الذي تم تخزينه في متغير الذاكرة .

٦ - يتم تكرار هذه العملية مع الأسماء الأخرى التي يتم ادخالها . وفي كل مرة تستبدل محتويات متغير الذاكرة بالاسم الجديد الذي يتم ادخاله . وهكذا يلاحظ أن متغير الذاكرة (Memory Variable) يعمل كحلقة اتصال بين المستخدم وملف قاعدة البيانات .

ويمكن استخدام متغير الذاكرة أيضا مع المخرجات (Output) التي يتم توجيهها الى الشاشة أو الطابعة بنفس الطريقة التي سبق شرحها .

١٤ - ٤ المتغيرات العامة والمتغيرات الخاصة

يتم تصنيف متغيرات الذاكرة الى متغيرات عامة (Public Variables) هو ومتغيرات خاصة (Public) . والمتغير العام (Public) هو المتغير العام (Private Variables) هو المتغير الذي يتم انشاؤه في أي برنامج فرعى أو رئيسي ويكون مؤثرا في جميع البرامج الأخرى . أما المتغير الخاص (Private) فهو المتغير الذي يتم انشاؤه في أي برنامج فرعي ولايؤثر الا في هذا البرنامج أو البرامج الفرعية المتفرعة منه . وفي الأجزاء التالية يتم توضيح خصائص كل من النوعين بشيء من التفصيل .

١٤ - ٤ - ١ المتغيرات العامة (Public Variables)

يتم انشاء المتغير العام في خطوتين ، الأولى اعلان هذا المتغير كمتغير عام (Public) ، والثانية انشاء هذا المتغير ، وذلك كالآتي مثلا :

PUBLIC Average Average = 0.00

حيث يتم اعلان (Declare) هذا المتغير كمتغير عام (Public) كما يتم انشاؤه كمتغير عددى (Numeric) يسمح بادخال رقمين عشريين .

وفى هذه الحالة يصبح المتغير (Average) متغيرا عاما . أى أنه يستخدم فى جميع البرامج المستخدمة فى هذا الوقت . سواء كانت برامج رئيسية أو فرعية .

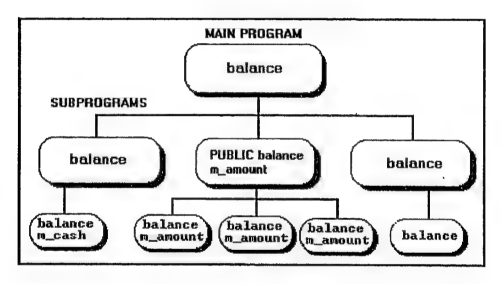
۲ - ٤ - ۱۷ المتغيرات الخاصة (Private Variables)

متغير الذاكرة بصفة عامة يصبح خاصا اذا لم يتم اعلانه كمتغير عام . (Public) . أى أنه يكفى انشاء المتغير فقط لكى يصبح متغيرا خاصا

فمثلا الأمر التالى يؤدى الى انشاء متغير خاص فى برنامج فرعى معين : Mcost = 0.00

في هذه الحالة يصبح متغير الذاكرة (Mcost) متغيرا خاصا (Private) في هذا البرنامج الفرعي والبرامج الفرعية المتفرعة منه .

والشكل (١٠ - ١٠) يوضح العصلقة بين المتغيرات العاصة (Public Variables) و المتغيرات الخاصة (Private Variables)



شكل (١٤ - ١)

ويلاحظ في هذا الشكل أن المتغير العام (balance) يؤثر في جميع البرامج رغم انشائه داخل برنامج فرعي (Subprogram) . أما المتغير (m_amount) فائه يؤثر فقط في البرامج الفرعية المتفرعة من البرنامج الذي تم انشاؤه خلاله . بينما يعتبر المتغير (m_cash) متغيرا خاصا ببرنامج فرعي واحد ولايؤثر في باقي البرامج .

ملاحظة

أى متغيرات ذاكرة خاصة يتم انشاؤها في البرنامج الرئيسي

(Main Program) تؤثر في جميع البرامج الفرعية ، وبالتالى تصبح مثل المتغيرات العامة تماما ، ولذلك يفضل دائما انشاء المتغيرات التى يراد استخدامها في جميع البرامج الفرعية مرة واحدة في البرنامج الرئيسي بدلا من الحاجة الى تكرار انسشاء متغيرات الذاكرة الخاصة في كل برنامج فرعى .

١٤ - ٥ التخلص من متغيرات الذاكرة

من المهم جدا التخلص من متغيرات الذاكرة بعد انتهاء البرنامج حتى التؤثر في أي برامج أخرى يراد تشغيلها . كما يراد أحيانا التخلص من بعض هذه المتغيرات أثناء تنفيذ البرنامج . والمتغيرات الخاصة (Private) تختفي بمجرد انتهاء البرنامج أو انتهاء البرنامج الفرعي الذي تم انشاؤها خلاله . وهناك طريقة أخرى للتخلص من متغير ذاكرة خاص أثناء تنفيذ البرنامج وذلك باستخدام الأمر (RELEASE) ، وذلك كالاتي مثلا :

RELEASE maverage

كما يمكن التخلص من مجموعة من المتغيرات الخاصة بأمر واحد كالآتى:

RELEASE ALL LIKE m*

ويلاحظ هنا استخدام الحرف الشامل (*) ، وذلك للتخلص من جميع المتغيرات الخاصة التي تبدأ بالحرف (m) .

كما يمكن التخلص من كل المتغيرات الخاصة ماعدا بعض هذه المتغيرات وذلك كالآتى مثلا:

RELEASE ALL EXCEPT m*

فى هذه الحالة يتم التخلص من جميع المتغيرات الخاصة ماعدا المتغيرات التى تبدأ بالحرف (m) .

اما المتغيرات العامة (PUBLIC) فهى الاتختفى باختفاء البرنامج ، بل تظل موجودة فى الذاكرة . لذلك يلزم التخلص منها فى نهاية البرنامج باستخدام الأمر (CLEAR ALL) . (CLEAR ALL) .

والأمر (RELEASE) يتم بواسطته التخلص من متغير عام محدد ، ولا تستخدم الحروف الشاملة (Global Characters) في هذه الحالة . ولكن يمكن التخلصمن عدة متغيرات بكتابة أسمائها وبينها فاصلة (Comma) .وذلك كالآتي مثلا :

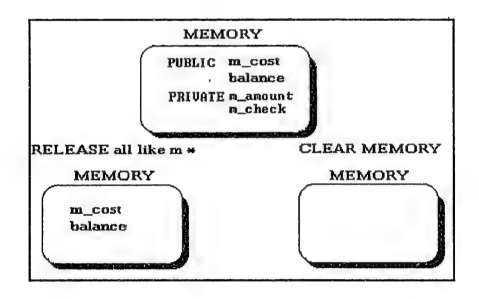
RELEASE mcost, mamount

أما الأمر (CLEAR ALL) والأمر (CLEAR MEMORY) فيستخدمان للتخلص من جميع المتغيرات العامة التي تم انشاؤها خلال البرنامج .

ملاحظة

المتغيرات العامة بصفة خاصة يلزم التخلص منها خلال البرنامج ، لأنها تظل موجودة في الذاكرة بعد انتهاء تشغيل البرنامج وقد تؤثر على تشغيل أي برنامج آخر .

والشكل (١٤ - ٢) يوضح كيف يتم التخلص من متغيرات الذاكرة العامة والخاصة .



شکل (۱۵-۲)

۱٤ - ٦ ملفات الداكرة (Memory Files)

يمكن تخزين متغيرات الذاكرة في ملف ذاكرة (Memory File) وذلك حتى يمكن استخدام هذه المتغيرات في أي برنامج دون الحاجة الى انشاء المتغيرات مرة

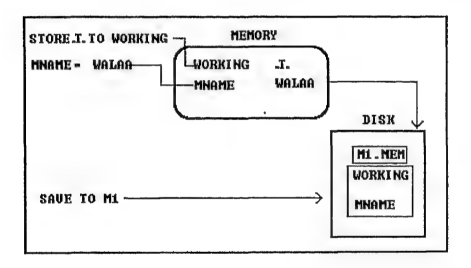
ثانية . ويستخدم الأمر (SAVE) لتخزين محتويات هذه المتغيرات في ملف الذاكرة . كما يستخدم الأمر (RESTORE) لاسترجاع هذه المتغيرات في الذاكرة مرة ثانية .

ولانـشاء ملف الذاكرة يتم أولا انشاء متغيرات الذاكرة مــن مشيرة النقطة (Dot Prompt). ثم يتم استخدام الأمر (SAVE) مع اسم الملف المطلوب انشاؤه . ويقوم البرنامج باضافة الامتداد (mem.) الى اسم الملف .

فمثلا عند انشاء عدة متغيرات ذاكرة ويراد تخزينها في ملف ذاكرة اسمه (M1) ، يستخدم الأمر التالى :

SAVE TO M1

والشكل (١٤ - ٣) يوضح عملية انشاء ملف ذاكرة



شکل (۱٤ - ۳)

١٤ - ٧ استرجاع ملقات الذاكرة

يستخدم الأمر (RESTORE) لاسترجاع ملفات الذاكرة (Memory Files) في ذاكرة الحاسب المؤقتة (RAM) حتى يمكن استخدام المتغيرات المخزنة فيها وذلك كما يلى :

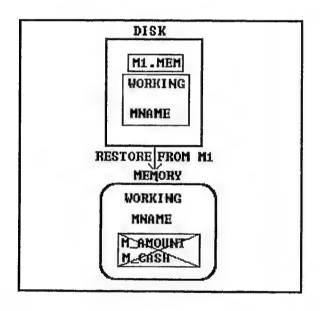
RESTORE FROM M1

ويجب ملاحظة أن استرجاع أى ملف ذاكرة يؤدى الى مسح كل متغيرات الذاكرة الموجودة فى الذاكرة المؤقتة للحاسب وذلك اذا لم يتم تنبيه البرنامج الى المحافظة على المتغيرات الموجودة فى الذاكرة . ويستخدم الأمر (ADDITIVE) لعمل ذلك . حيث أنه يؤدى الى اضافة المتغيرات الموجودة فى ملف الذاكرة الى المتغيرات الموجودة فى الذاكرة المؤقتة .

فمثلا لكي يتم استرجاع الملف (M1.mem) مع الاحتفاظ بالمتغيرات الموجودة في الذاكرة المؤقتة يستخدم الأمر التالى :

RESTORE FROM M1 ADDITIVE

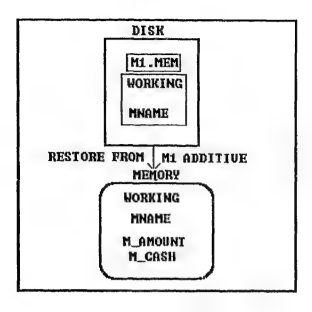
والشكل (١٤ - ٤) يوضح عملية استرجاع ملف الذاكرة باستخدام الأمــر (RESTORE) مع فرض وجود متغيرات في الذاكرة المؤقتة .



شکل (۱٤ - ٤)

ويلاحظ اختفاء المتغيرات الموجودة أصلا في الذاكرة لتحل محلها متغيرات ملف الذاكرة (M1.mem) .

أما الشكل (١٤ - ٥) فيوضح استخدام الأمر (ADDITIVE) لاستعادة نفس الملف .



الشكل (١٤ - ٥)

ويلاحظ في هذه الحالة اضافة متغيرات ملف الذاكرة الى المتغيرات الموجودة في الذاكرة المؤقتة .

ملاحظة

كل متغيرات الذاكرة التي يتم انشاؤها من مشيرة النقطة (Public) فأن تكون عامة (Public) ولكن عند استرجاعها بواسطة الأمر (RESTORE) فأن حالتها ، أي اذا كانت عامة أو خاصة ، تتوقف على المكان الذي يتم استرجاعها فيه ، فاذا استرجعت عند مشيرة النقطة (Dot Prompt) فانها تصبح عامة (Public) ، واذا استرجعت في البرنامج الرئيسي فانها تصبح عامة أيضا .

أما اذا استرجعت في برنامج فرعي ، فانها تصبح خاصة (Private) لهذا البرنامج الفرعي والبرامج الفرعية المتفرعة منه فقط ، أما اذا أريد استرجاع بعض المتغيرات في برنامج فرعي بحيث تكون متغيرات عامة (Public) ، فيجب اعلانها أولا عامة قبل استرجاع ملف الذاكرة .

فمثلا ملف الذاكرة (Accounts.mem) يحتوى على ثلاثة متغيرات (most, mname, mamount). ويراد استرجاع هذا اللف داخل برنامج فرعى بحيث تكون هذا المتغيرات عامة (Public) . فلتنفيذ ذلك يتم كتابة السطرين التاليين :

PUBLIC mcost, mname, mamount RESTORE FROM Accounts

في هذه الحالة تصبح هذه المتغيرات عامة (Public) .

١٤ - ٨ أهمية استخدام ملفات الذاكرة

توفر ملفات الذاكرة (Memory Files) لمخطط البرامج المحترف مرونة عالية في التحكم في البرنامج ، حيث يمكنه تخزين عدة ملفات ذاكرة كل منها يختص بوظيفة معينة في البرنامج ، ويمكنه استرجاع الملف المطلوب لأداء هذه الوظيفة في البرنامج ، كما يمكنه استرجاع ملف آخر خاص بوظيفة أخرى ، مع ملاحظة أنه يمكنه التخلص من الملف السابق بمجرد استرجاع الملف الجديد باستخدام الأمر (RESTORE) ، كما يمكنه الاحتفاظ بالملف السابق في الذاكرة باستخدام الأمر (ADDITIVE) حسب الحاجة ، كما يمكنه تعديل محتويات ملف الذاكرة أثناء كتابة البرنامج ، وذلك باضافة متغيرات جديدة أو حذف متغيرات مخزنة به .

فمثلا عندما يحتاج مخطط البرامج الى اضافة متغير ذاكرة جديد الى ملف الذاكرة ، فانه يقوم باسترجاع ملف الذاكرة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) ، ثم يتم تخزين المتغير الجديد في الذاكرة باستخدام الامر (SAVE) . في هذه الحالة يتم تخزين متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة متضمنة المتغير الذي تمت اضافته .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة .FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV مثل (DBase)

الباب الخامس عشر

أوامر التجميز في البرنامج الرئيسي

البرنامج الرئيسى (Main Program) هو البرنامج الذى يستدعى ويشغل البرامج الفرعية كما يجهز محيط التشغيل (Working Environment) للبرنامج كله، والذى يشمل تحديد وحدة الأقراص المستخدمة أو الفهرس الفرعى المستخدم، وتحديد حالة الشاشة ، بالاضافة الى وظائف أخرى متعددة سيتم شرحها فيما بعد . كما يقوم البرنامج الرئيسى عادة بعرض القائمة الرئيسية التى يقوم المستخدم بالاختيار منها . كما يقوم البرنامج الرئيسى بفتح ملفات قاعدة البيانات والملفات المصاحبة لها في بداية البرنامج كما يقوم عادة باغلاق هذه الملفات في نهاية البرنامج .

۱- ۱۵ تركيب البرنامج الرئيسي

كما سبق الايضاح فان البرنامج الرئيسى يمكن تقسيمه الى أربعة أقسام وهي المقدمة وأوامر التجهيز (Set up) وأوامر البرنامج وأوامر الخروج وقد تم فيما سبق توضيح محتويات كل قسم . وفي الأجزاء التالية يتم القاء مزيد من الضوء على أوامر التجهيز (Set up) التي تكتب عادة في البرنامج الرئيسي لتكون مؤثرة على جميع البرامج المتفرعة منه .

۱۵ - ۲ أوامر التجهيز (Set Up)

تبدأ أوامر التجهيز باغلاق جميع ملفات قواعد البيانات ، والتخلص من جميع متنات الذاكرة ، وذلك لأن هناك احتمالا أن يكون أحد ملفات قواعد البيانات مفتوحا، أو يكون هناك متغيرات ذاكرة موجودة في الذاكرة المؤتة (RAM) ، ويتم

ويتم بعد ذلك تحديد بيانات محيط التشغيل (Working Invironment) والتى يتم عن طريقها تحديد حالة الشاشة وعمود الحالة (Status Bar) ووحدة الأقراص المستخدمة . . . الخ

١ - ٢ - ١ تحديد بيانات محيط التشغيل

عند بداية تشغيل البرنامج يكون هناك وضع مبدئى (Default) لمحيط التشغيل . هذا الوضع المبدئى يشمل مثلا ظهور عمود الحالة (Status bar) أسفل الشاشة بالاضافة الى باقى الرسائل التى تظهر على الشاشة وأشياء أخرى متعددة سيتم دراستها فى هذا الجزء .

وبالنسببة لمخطط البرامج فانه يكون مخيرا بين الاحتفاظ بهذا الوضع المبدئي أو تغييره أو تغيير جزء منه فقط . ويستخدم الأمر (SET) لتنفيذ ذلك مع اضافة المعامل المناسب كما سيتم الايضاح .

(SET TALK) استخدام الأمر (SET TALK)

الوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON) . وهو يعنى ظهور خطوات تشغيل البرنامج على الشاشة أثناء تنفيذه . واذا أراد مخطط البرامج تغيير هذا الوضع فانه يكتب الأمر (SET TALK OFF) في بداية البرنامج .

فمثلا عند كتابة الأمر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) يلاحظ ظهور السطر الذي يليه .

.STORE "Enter cadet name" TO mname Enter cadet name

ويحدث نفس الشيء بالنسبة لباتى أوامر البرنامج ، وهذا يودى الى ظهور رسائل على الشاشة ليس مطلوبا ظهورها أثناء تنفيذ البرنامج ولذلك يتم كتابة الأمر (SET TALK OFF) عادة في بداية البرنامج الرئيسي ، وفي هذه الحالة يصبح هذا الأمر مؤثرا على جميع البرامج الفرعية بالاضافة الى البرنامج الرئيسي ،

(SET ESCAPE) استخدام الأمر (SET ESCAPE)

عند الضغط على مفتاح الهروب (Esc) أثناء تشغيل البرنامج ، فان البرنامج يتوقدف . فاذا أراد مخطط البرامج أن يمنع حدوث ذلك فانه يكتب الأمر (SET ESCAPE OFF) . وهذا الأمر يؤدى الى ايقاف وظيفة مفتاح الهروب (Esc) أثناء تشغيل البرنامج .

واستخدام هذا الأمر يساعد مخطط البرامج على التحكم في طريقة ووقت الخروج من البرنامج . حيث أن الخروج الفجائي في أي وقت قد يسبب متاعب كثيرة نتيجة عدم التأكد من اغلاق جميع الملفات قبل الخروج .

۱۵ - ۲ - ۱ استخدام الجرس (Bell)

الوضع البدئى للبرنامج هو تشغيل الجرس (Bell) عندما يمتلىء الحقل بالبيانات ، أو عندما يدخل المستخدم مدخلات خطأ ، وقد يكون مطلوبا التحكم في هذا الجرس أثناء تشغيل البرنامج ، وذلك بجعله قاصرا على أخطاء معينة للمستخدم ،

ويتم الغاء الجرس باستخدام الأمر (SET BELL OFF) . كما يمكن اعادته باستخدم الأمر (SET BELL ON) .

۱۵ - ۲ - ۵ استخدام الألوان (Colors)

يمكن التحكم في ألوان الشاشة سواء كانت ألوان الأرضية (Background) أو الأعمدة الضوئية (Highlights) المثلة للحقول أو الكتابة داخل هذه الأعمدة الضوئية ، ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET COLOR TO) ثم تحديد الألوان المطلوبة لكل منطقة من المناطق التي سبق ذكرها .

كما يمكن تغيير حالة الشاشة من ألوان الى أبيض وأسود والعكس . ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET COLOR ON/OFF) . حيث يتم التغيير بين (ON) ، (OFF) ، كما يمكن استخدام الداله (ISCOLOR() لاختبار الشاشة اذا كانت ملونة أو غير ملونة .وبناء على ذلك يتم التغيير بين الألوان والأبيض والأسود حسب الحاجة .

فمثلا يمكن أن يتضمن البرنامج السطور التالية :

IF ISCOLOR ()
SET COLOR ON
ENDIF

فاذا كانت قيمة الداله () ISCOLOR صحيحة أى (True) يتم التحويل الى الألوان والعكس صحيح .

١٥ - ٢ - ٢ تعديل وحدة الأقراص المستخدمة

يمكن لمخطط البرامج تعديل وحدة الأقراص المستخدمة في أي مكان في البرنامج حتى يمكن تحميل الملفات الموجودة في قرص معين ، وذلك باستخدام الأمر (SET DEFAULT TO) ثم كتابة رمز وحدة الأقراص الموجود بها الملفات المراد تحميلها .

فمثلا لاستخدام القرص الصلب (C) يتم كتابة الأمر التالى :

SET DEFAULT TO C

وفى حالة وجود اللفات فى دليل فرعى (Subdirectory) داخل القرص الصلب مـــثلا، يتم استخدام الأمر (SET PATH TO) ثم كتابة المسار المطلوب . فمثلا اذا كانت اللفات موجودة فى الدليل الفرعى (C:\cadets)

SET PATH TO C:\Cadets .

كما يمكن الغاء المسار الذي سبق تحديده باستخدام الأمر التالى:

SET PATH TO

دون تحدید مسار معین .

٧-٢-١٥ اعادة تعريف مفاتيح الوظائف (Function keys)

يسمح البرنامج لمخطط البرامج باعادة تعريف تسع مفاتيح من مفاتيح الوظائف العشرة . حيث أن مفتاح (F1) يكون محجوزا لشاشات المساعدة (Help) التي يستخدمها برنامج (+ DBase III) . وحتى يتم استخدام مفتاح من مفاتيح الوظائف في تنفيذ أمر معين ، يتم كتابة هذا الأمر بين علامات تنصيص (Quotation) مع كتابة الفاصلة المنقوطة في نهاية الأمر (حيث أن الفاصلة المنقوطة (;) تمثل مفتاح الادخال) . فمثلا لتخصيص المفتـاح (F2) للخروج من البرنامج ، يستخدم الأمر التالى :

SET FUNCTION 2 TO 'QUIT;'

ويمكن كتابة أى أمر بحيث لايزيد طوله عن ٣٠ حرفا متضمنا الفاصلة المنقوطة .

ملاححظة

يراعى قبل انتهاء كتابة البرنامــج اعادة مفاتيح الوظائف الى حالتها الأولى . فمثلا لاعادة المفتاح (F2) الى وظيفته الأولى يستخدم الأمر التالى :

SET FUNCTION 2 TO 'ASSIST; '

۱۵ - ۲ - ۸ التحكم في عناوين الحقول (Headings)

عند استخدام الأمر (LIST) أو الأمر (DISPLAY) تظهر عناويس الحقول في السطر الأول ، ويليها البيانات الخاصة بالسجلات المختلفة . وظهور هذه العناوين هو الوضع المبدئي (Default) .

وفى معظم الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى وضع عناوين مختلفة لهذه الحقول أو اظهار هذه العناوين بأشكال مختلفة عن الوضع المبدئي ولتنفيذ

ذلك يتم كتابة الأمر التالى:

SET HEADING OFF

وهذا يؤدى الى عدم ظهور عناوين الحقول . ويمكن لمخطط البرامج بعد ذلك كتابة العناوين التى يريدها وبالطريقة التى يريدها كما سيتم الايضاح فيما بعد .

(Help Message) منالة المساعدة (Help Message)

عند كتابة أي أمر خطأ من مشيرة النقطة تظهر الرسالة التالية :

Do you want some help (y/n)?

فاذا أراد مخطط البرامج عدم ظهور هذه الرسالة أثناء تنفيذ البرنامج ، فانه يستخدم الأمر التالى :

SET HELP OFF

ويمكن لمخطط البرامج بعد ذلك استخدام رسائل المساعدة التي يريدها كما يمكنه عرض شاشات مساعدة خاصة بالبرنامج توضح للمستخدم مكان الخطأ وطريقة تصحيحه .

كما يمكن اخفاء المستطيل الذي يظهر أعلى الشاشة لتوضيح مفاتيح التصحيح أثناء الكتابة ، وذلك باستخدام الأمر:

SET MENU OFF

كما يمكن بعد ذلك تصميم شاشات التصحيح الناسبة للبرنامج .

۱۰ - ۲ - ۱۵ الغاء رسالة الأمان (Safety)

عندما يقوم البرنامج بنسخ ملف مكان ملف آخر أو تخزين ملف بعد تعديله تظهر رسالة للمستخدم لتحذيره والتأكد أنه يريد فعلا تنفيذ ذلك . وعادة لايريد مخطط البرامج ظهور هذه الرسائل للمستخدم أثناء تنفيذ البرنامج . ويتم تحقيق ذلك باستخدام الأمر (SET SAFETY OFF) .

(Status Bar) اخفاء عمود الحالة (Status Bar)

في معظم الأحيان لايريد مخطط البرامج ظهور عمود الحالة أسفل الشاشة . ولتنفيذ ذلك يتم كتابة الأمر (SET STATUS OFF) داخل البرنامج الرئيسي . كما يمكن أيضا اخفاء الرسالة التي تظهر أسفل عمود الحالة ووضع أي رسائل أخرى يريدها مخطط البرامج في نفس المكان عن طريق استخدام الأمر:

SET MESSAGE TO

ثم كتابة الرسالة المطلوب ظهورها .

۱۵ - ۲ - ۱۲ اخفاء لوحة الأهداف (Scoreboard)

عـند اخفاء عمـود الحـالة (Status Bar) ، فـان بـرنامج (+ DBase III) يستخدم أول سطر أعلى الشاشة في اظهار بعض البيانات التي كانت تظهر على عمود الحالة ، ويسمى هذا السطر لوحة الأهداف (Scoreboard) .

وقد يحتاج مخطط البرامج الى عرض رسائل معينة على هذا السطر ، كما قد يحتاج الى استغلال الشاشة كلها فى تصميم شاشة ادخال بيانات ، فى هذه الحالة فانه لا يريد ظهور أى رسائل فجائية على هذا السطر ، ويتم ذلك باستخدام الأمر التالى :

SET SCOREBOARD OFF

وهناك العديد من أوامر التجهيز الأخرى التى تكتب في البرنامج الرئيسي والتي يستخدم فيها الأمر (SET) ، وسيتم دراستها بالتفصيل في الجزء الخاص بالأوامر (Commands) في الكتاب الثاني .

ملاحظة

عادة يتم كتابة مجموعة أوامر التجهيز التي سبق شرحها في بداية أي برنامج رئيسي (Main Program). ويمكن توفيرا للجهد كتابة هذه الأوامر في ملف أوامر (Command File) منفصل ونسخها في أي برنامج جديد يراد تصميمه.

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب السادس عشر

التحكم في الشاشة من خلال البرنامج

يعتبر تصميم شاشات ادخال البيانات (Custom Screens) من أهم وسائل تحقيق التفاعل بين البرنامج والمستخدم ، فكلما كانت هذه الشاشات واضحة للمستخدم وقريبة الى نماذج البيانات التي يستخدمها ، كلما كان من السهل عليه تشغيل البرنامج والاستفادة منه ، كما أن عرض الرسائل والارشادات الواضحة للمستخدم على الشاشة بطريقة واضحة ومفهومة يؤدى الى سهولة متابعة البرنامج ، والحصول على اكبر كفاءة له .

والبرنامج يتيح لمخطط البرامج مرونة كبيرة في تصميم شاشات ادخال البيانات وعرض أي رسائل للمستخدم بما يحقق التفاعل بينه وبين البرنامج .

١٦ - ١ احداثيات الشاشة

تنقسم شاشة الحاسب الى ٢٥ سطرا أفقيا ، و٨٠ عمودا رأسيا ومن تقاطع هذه الصفوف مع الأعمدة تتحدد النقط التى يمكن كتابة حروف فيها . ويتم ترقيم الصفوف من أعلى الى أسفل بدءا من الصفر (0) وانتهاء بأربعة وعشرين (24) . أما الأعمدة فترقم من اليسار الى اليمين بدءا من الصفر (0) وانتهاء بتسعة وسبعين (79) . ويتم تحديد موقع أى نقطة على الشاشة بكتابة رقم الصف (Row) أولا ثم رقم العمود (Column) .

فمثلا النقطة (1,5) هي النقطة الناتجة عن تقاطع الصف رقم واحد مع العمود رقم ٥ . وهكذا .

ملاحظة

عند استخدام الأمر (SET STATUS ON) يصبح السطر رقم صفر أعلى الشاشة هو لوحة الأهداف (Scoreboard) . فعندما يراد استخدام السطر الأول في عرض أي بيانات على الشاشة من خلال البرنامج مع تلافي أي مشاكل تنتج عن عرض رسائل فجائية للبرنامج في هذا السطر ، يتم استخدام الأمر (SET SCOREBOARD OFF)

١٦ - ٢ استخدام الأمر (SAY ... @)

يستخدم هذا الأمر في تصميم شأشات ادخال البيانات . كما يستخدم في عرض أي بيانات أو رسائل على الشاشة . فمثلا لعرض محتويات حقل الاسم (Name) لسجل معين بدءا من السطر الرابع والعمود التاسع (٤، ١) يتم استخدام الأمر التالى :

@ 4,9 SAY Name

و حرف (@) هنا يستخدم بمعنى عند او "AT" و ذلك لتحديد موقع بدء الكتابة.

وعندما يراد عرض بيانات متغير ذاكرة (Memory Variable) ، يجب التأكد أولا من انشاء هذا المتغير . وذلك كالآتي مثلا :

STORE "Enter New Name" To message @ 10,15 SAY message

١٦ - ٣ مسبح الشاشة

عند عرض بيانات على الشاشة يجب أولا مسح البيانات السابقة الموجودة على الشاشة . ويتم ذلك باستخدام الأمر (CLEAR) . ويمكن مسح جزء فقط من الشاشة باستخدام الأمر (CLEAR) مع كتابة الاحداثيات المطلوب بدء السرع عندها بعد الحرف . . .

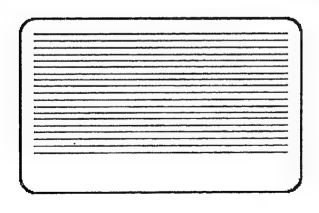
فمثلا عندما يراد مسح الشاشة ابتداء من السطر ١٩ الى آخر الصفحة مع ترك السطور من صفر الى ١٨ على الشاشة ، يتم استخدام الأمر التالى :

@ 19,0 CLEAR

انظر الشكل (١٦ - ١)

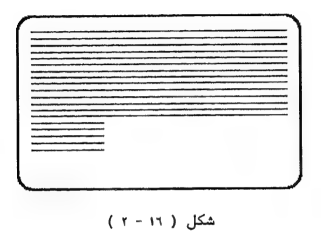
ملاحظة

يجب ملاحظة الفرق بين الأمر (CLEAR) المستخدم في مسح الشاشة والأوامر . (CLEAR MEMORY) أو (CLEAR ALLL)



شكل (١٦ - ١)

كما يمكن مسح الشاشة ابتداء من سطر معين وعمود معين كالآتى مثلا : 0 15,15 CLEAR | 15,15 CLEAR | انظر الشكل (١٦ - ٢)



كما يمكن مسح سطر واحد عن طريق كتابة احداثيى هذا السطر مع عدم كتابة أي شيء فيه ، وذلك كالآتي مثلا:

@ 15,0

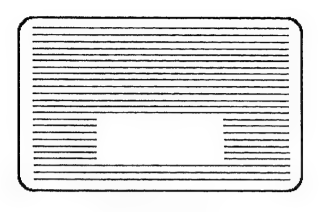
كما يمكن مسح مجموعة من السطور مسحا تدريجيا ، أي سطرا سطرا كالآتي مثلا:

- @ 19,0
- @ 20,0
- @ 21,0
- **e** 22,0
- @ 23,0
- **Q** 24,0

كما يمكن مسح مساحة مستطيلة أو مربعة من الشاشة عن طريق تحديد احداثى النقطة أعلى يسار هذا المستطيل ، والنقطة أسفل يمين هذا المستطيل ، وذلك كالآتى

@ 15,15 CLEAR TO 21,50

انظر الشكل (١٦ - ٣)

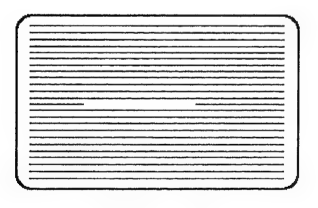


شکل (۱٦ - ۲)

كما يمكن مسح جزء من السطر فقط عن طريق كتابة مسافات خالية (Spaces) في هذا السطر . وذلك كالآتي مثلا :

@ 13,15 SAY SPACE(20)

انظر الشكل (١٦٠ - ٤)



شکل (۱۶ - ٤)

مما سبق يلاحظ أن البرنامج يتيح لمخطط البرامج أكبر مرونة ممكنة في التحكم في الشاشة وعرض ومسح أي رسائل أو بيانات في أي مكان منها .

١٦ - ٤ عرض نص على الشاشة

ملاحظة

يجب ملاحظة أن الأمر (TEXT ... ENDTEXT) لايستخدم السطر رقم صفر في كتابة النص . كما أنه لايستخدم في عرض بيانات الحقول أو متغيرات الذاكرة .

0 ... GET ... READ) الأمر (Q ... GET ... PEAD)

يستخدم هذا الأمر في ادخال المدخلات التي يقوم المستخدم بادخالها . والجزء الأول من الأمر وهو (Highlight) يؤدي الى عرض عمود ضوئي (Highlight)

بدءا من النقطة التي تكتب احداثياتها بعد الحرف @ . كما يستخدم الجزء الآخر (READ) في تخزين البيانات التي يكتبها المستخدم في هذا العمود الضوئي في المتغير الذي يتم كتابة اسمه بعد الأمر (GET) . وذلك كالآتي مثلا:

@ 15,15 GET mname READ

ويجب التأكد أن متغير الذاكرة (mname) قد سبق انشاؤه .

ويستخدم هذا الأمر في تصميم شاشات ادخال بيانات مثل الشاشات التي تظهر عند استخدام الأمر (APPEND) . حيث يتم كتابة هذا الأمر مع متغيرات الذاكرة التي يتم انشاؤها ممثلة لحقول البيانات في ملف قاعدة البيانات ، على أن يتم تحديد مكان العمود الضوئي (Highlight) المثل لهذا الحقل عن طريق الاحداثيات التي تكتب بعد الحرف 9 . كما يتم كتابة رسائل للمستخدم قبل العمود الضوئي لتوضيح البيان المطلوب ادخاله وذلك باستخدام الأمر (SAY)

فمثلا اذا كان هناك ثلاثة حقول في ملف قاعدة البيانات للاسم والعنوان ورقم التليفون ، وهي (tel ، address ، name) على الترتيب . في هذه الحالة يجب أولا انشاء متغيرات الذاكره (mtel ، maddress ، mname) على الترتيب مثلا ، ثم كتابة الأوامر التي تؤدي الى ظهور الشاشة المطلوبة وذلك كالآتي :

```
mname = SPACE(20)
maddress=SPACE(20)
mtel = SPACE(10)
CLEAR
@ 3,2 SAY 'Enter Name:'
@ 3,30 GET mname
@ 5,2 SAY 'Enter Address:'
@ 5,30 GET 'maddress'
@ 7,2 SAY 'Enter Telephone No:'
@ 7,30 GET mtel
READ
```

وعند تنفيذ البرنامج تظهر الشاشة المبينة في الشكل (١٦ - ٥).

Enter	Name:			
	Address:			
Enter	Telephone No	p:		
		٠		
				-4
~	(0 -	14.1	1¢ 4	

ويلاحظ في هذا المثال استخدام أمر (READ) واحد لجميع السطور . وهذا يؤدى الى ظهور جميع الأعمدة الضوئية (Highlights) مرة واحدة على الشاشة . كما يؤدى الى ظهور مؤشر صغير في آخر عمود ضوئي (Highlight) يساعد على تصحيح أي بيانات يقوم المستخدم بادخالها خطأ . كما يمكن نقل المؤشر الى أي عمود ضوئي آخر وتصحيح البيانات التي سبق ادخالها . وذلك باستخدام مفاتيح الأسهيم (--> , <-- , أ لى) .

وهناك طريقة أخرى لاستخدام الأمر (READ) ، وذلك بكتابته بعد كل أمر (GET). وهذا يؤدى الى ظهور أول عمود ضوئى فقط والانتظار حتى يكتب المستخدم بيانات فى هذا العمود ثم يضغط على مفتاح الادخال ، فيظهر العمود التالى وينتظر حتى يكتب المستخدم فيه ويضغط على مفتاح الادخال فيظهر العمود الثالث . . . وهكذا . ويمكن استخدام هذه الطريقة مع نفس المثال السابق كالآتى :

```
CLEAR

@ 3,2 SAY 'Enter Name:'
@ 3,30 GET mname

READ

@ 5,2 SAY 'Enter Address:'
@ 5,30 GET 'maddress'

READ

@ 7,2 SAY 'Enter Telephone No:'
@ 7,30 GET mtel
READ
```

وفى هذه الحالة لايستطيع المستخدم الرجوع الى الحقول السابقة لاصلاح البيانات التى قيام بادخالها فيها الا باستخدام الأمر (READ SAVE) بدلا من الأمر (READ SAVE) . حيث أن الأمر (READ SAVE) يمكن المستخدم من الرجوع الى الحقول السيابقة عن طريق مفاتيح الأسهم (--> , <-- , أ أ) وتصحيح البيانات الوجودة فيها .

ويمكن عرض عدة أعمدة ضوئية (Highlights) على سطر واحد . وذلك عن طريق تثبيت رقم السطر وتغيير رقم العمود . ويمكن ملاحظة ذلك في السطور التالية :

6 5,0 GET mname
6 5,30 GET maddress
6 5,60 get mtel
READ

وعند تنفيذ هذه السطور يظهر الآتي على الشاشة :



ملاحظة

يجب ملاحظة أن عدد أماكن التخزين المسموح بها للأمر (GET) لايزيد عن ١٢٨ مكانا . وهو يعتبر عددا كافيا جدا لأن كل مكان من هذه الأماكن يتم مسحه آليا بمجرد استخدام الأمر (READ) في تخزين البيانات الموجودة فيه . ولكن هذا المكان يظل محجوزا في حالة استخدام الأمر (READ SAVE) . وفيى هذه الحيالة يلزم استخدام الأمير (CLEAR GETS) لمسح الأماكن المحجوزة والاحتفاظ بعدد كبير من الد (GETS) التي يمكن استخدامها في ادخال مدخلات جديدة .

١٦ - ٦ انشاء شاشة مكونة من عدة صفحات

عندما يكون عدد حقول قاعدة البيانات كبيرا ، ولايمكن عرضه على شاشة واحدة، فان البرنامج يتيح لمخطط البرامج تصميم شاشة ادخال مكونة من عدة صفحات ، وذلك باستخدام الأمر (CLEAR) لمسح كل شاشة والانتقال الى الشاشة التالية . ويمكن في هذه الحالة استخدام أمر (READ) مرة واحدة بعد أوامر (GET) ، مع ملاحظة استخدام الأمر (GLEAR GETS) عندما يزيد عدد اله (GETS) عن ١٢٨ .

ملاحظة

عند ادخال البيانات في العمود الضوئي (Highlight) ينتقل المؤشر الى العمود الضوئي الأول ، أما في حالة عدم امتلاء العمود الأول ، أما في حالة عدم امتلاء العمود الأول بالبيانات فيجب في هذه الحالة الضغط على مفتاح الادخال حتى ينتقل المسؤشر الى العمود التالى ، وهذا هو نفس ما يحدث عند استخدام الأمر (APPEND) أو الأمر (EDIT) .

ويمكن تغيير هذا الوضع ، أى عدم انتقال المؤشر الى العمود التالى الا بالضغط على مفتاح الادخال بصرف النظر عن امتلاء العمود الضوئى أو عدم امتلائه ، وذلك باستخدام الأمر (SET CONFIRM ON) .

۱۲ - ۷ استخدام الأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT)

كما سبق الايضاح فان الأمر (@...GET) يستخدم عادة عندما يراد استقبال المدخلات من المستخدم في عدة متغيرات ذاكرة . أما اذا أريد الادخال في متغير ذاكرة واحد فقط ، مثل الاجابة على سؤال معين وتخزين هذه الاجابة في متغير ذاكرة، في هذه الحالة يفضل استخدام الأمر (ACCEPT) أو الأمر (INPUT) حيث أن استخدامهما يكون أسرع وأسهل .

والأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT) متشابهان في الوظيفة . فهما يطلبان من المستخدم كتابة شيء معين ، ثم يخزنان ما يكتبه المستخدم في متغير ذاكرة . هذا المتغير يمكنه تخزين حتى ٢٥٤ حرفا .

وهما يختلفان عن الأمر (GET ... @) في أنهما لايتطلبان انشاء متغير الذاكرة أولا ، لأنهما يقومان بهذه العملية آليا . كما أنهما لايعرضان عمودا ضوئيا (Highlight)

والفرق الوحيد بين الأمرين (ACCEPT) و (INPUT) هو أن الأمر (ACCEPT) يقبل مدخلات حرفية (Character) فقط . حتى اذا أدخل المستخدم أعدادا فانه يعامل هذه الأعداد كحروف .

أما الأمر (INPUT) فانه يقبل أى نوع من المدخلات سواء كانت حرفية (Chate) أو عددية (Numeric) أو منطقية (Logical) أو منطقية (Logical) ، ثم يقوم بانشاء متغير الذاكرة المقابل . وعند ادخال مدخلات حرفية يشترط وضعها بين علامات تنصيص (Quotation Marks) . وهذا عكس الأمر (ACCEPT) الذي لايتطلب وضع علامات التنصيص .

وعند كتابة أى أمر من هذين الأمرين ، يتم كتابة رسالة للمستخدم أولا ثم تحديد اسم متغير الذاكرة الذي يتم ادخال ما يكتبه المستخدم فيه ، وذلك كالآتي مثلا :

ACCEPT "What is your name?" TO mname

وهذا الأمر يطلب من المستخدم كتابة اسمه . ثم يخزن هذا الاسم في متغير الذاكرة (mname) .

كما يمكن كتابة الأمر التالى:

INPUT "Enter your age" TO mage

وهذا الأمر يطلب من المستخدم كتابة قيمة عددية تمثل عمره . ثم يخزن هذه القيمة العددية في المتغير (mage) .

۱۸ - ۸ استخدام الأمر (WAIT)

يستخدم الأمر (WAIT) لعمل توقف مؤقت للبرنامج (Pause) حتى يقوم المستخدم بالضغط على أى مفتاح لاستكمال تنفيذ البرنامج ، وذلك حتى يعطى المستخدم الفرصة لقراءة رسائل معينة أو بيانات على الشاشة ، ويفضل استخدام الأمر

(SET ESCAPE OFF) كما سبق الايضاح حتى لايتسبب ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (Esc) في توقف البرنامج تماما .

والأمر (WAIT) يؤدى الى عرض الرسالة التالية :

Press any key to continue

وذلك عند كتابته دون كتابة أى رسالة معه كالآتى مثلا:

WAIT

ويمكن لمخطط البرامج كتابة أى رسالة يريد عرضها للمستخدم . وذلك كالآتى

WAIT "Press any key to return to main menu"

وهناك فرق واضح بين الأمر (WAIT) والأمرين (ACCEPT) ، (INPUT) . حيث أن الأمسر (WAIT) لايخزن ما يكتبه المستخدم في متغير ذاكرة (Memory Variable) . وانما يقوم بايقاف تنفيذ البرنامج ايقافا مؤقتا حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح للاستمرار . ولكن مع ذلك فيمكن في بعض الحالات تخزين الحرف الذي يقوم المستخدم بادخاله في متغير ذاكرة عندما يتطلب البرنامج ذلك . و يمكن ملاحظة ذلك من مجموعة الاوامر التالية :

WAIT "press R to return to mainmenu , or " + ;
" any other key to continue " TO mmenu

IF UPPER (mmenu) = "R"

RETURN

ELSE

commands

ENDIF

هذه الاوامر تؤدى الى توقف تنفيذ البرنامج حتى يضغط المستخدم على اى حرف . فاذا ضغط على الحرف (R) يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . وإذا ضغط على اى مفتاح آخر يتم استمرار تنفيذ اوامر البرنامج . و يلاحظ هنا استخدام علامة (;) لامتلاء السطر الاول و اكمال كتابة الامر في السطر التالى .

ملاحظة

لا يمكن استخدام احداثيات الشاشة في تحديد مكان ظهور الرسالة الخاصة بالاوامر الثلاثة (ACCEPT) ، (WAIT) .

ولكن يمكن التحكم في اماكن هذه الرسائل عن طريق اضافة سطور خالية بعد آخر رسالة معروضة على الشاشة . و يتم ذلك باستخدام الامر (?) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV مثل (DBase)

الباب السابع عشر

التحكم في شكل ومدى المدخلات

Templates and Ranges

		i

من المهم جدا ان يحتوى تصميم البرنامج على امكانيات التحكم فى شكل المدخلات (Range) . لان هذا التحكم يؤدى المدخلات (Template) . لان هذا التحكم يؤدى الى تأمين قاعدة البيانات ضد أى مدخلات خطأ يقوم المستخدم بادخالها. فمثلا عندما يكون مطلوبا ادخال قيمة عددية فى حقل معين ، فان تحديد الشكل (Template) يؤدى الى قبول مدخلات عددية ولا يقبل أى مدخلات أخرى . كما أن تحديد مدى معين (Range) لهذه الأعداد يؤدى الى تأمين البرنامج ضد ادخال أى قيم قد تؤدى الى توقف البرنامج .

ولتحديد شكل المدخلات يستخدم التعبير (PICTURE) ، ولتحديد مدى المدخلات يستخدم التعبيرين بالتفصيل في المدخلات يستخدم التعبير (RANGE) . و سيتم دراسة هذين التعبيرين بالتفصيل في الأجزاء التالية .

۱۷ - ۱ استخدام التعبير (PICTURE)

يستخدم التعبير (PICTURE) كمكمل للأمر (0...SAY) والأمر (0...Get) والأمر (4...Get) . و يلى هذا التعبير خليط من واحد أو أكثر من الرموز المثلة للشكل (Functions) .

وعند استخدام هذا التعبير (PICTURE) مع الأمر (@...Say) فانه لايغير البيانات المخزنة في الحقول أو متغيرات الذاكرة ولكنه يغير شكل هذه البيانات عند ظهورها على الشاشة .

اما استخدامه مع الأمر (@...GET) فانه يؤدى الى التحكم فى البيانات التى يقوم المستخدم بادخالها قبل تخزينها فى الحقول أو متغيرات الذاكرة.

(Template Symbols) موز الشكل ۲ - ۱۷

تستخدم رموز الشكل في تحديد نوع الحروف التي يتم ادخالها . كما يمثل عدد رموز الشكل عدد الحروف التي يتم كتابتها . فمثلا يمكن ملاحظة المثال التالى :

@ 15,15 SAY mprice Picture "999999.99"

والرقم (9) هنا يمثل رمز يوجه البرنامج الى اظهار أعداد فقط كما يمثل عدد أرقام (9) عدد الأرقام التي يسمح البرنامج بظهورها . كما تؤدى النقطة (.) الى تحديد عدد الكسور العشرية .

والوضع المبدئي لظهور الاعداد عند استخدام الامر (GET ... @) هو ظهور عشرة أرقام . فاذا أريد عرض أو ادخال أعداد أكبر من ذلك يتم كتابة عددا من الرموز يمثل هذه الأرقام . فمثلا يمكن ادخال الأوامر التالية :

mamount = 0 @ 15,15 GET mamount PICTURE"999999999999"

وهذه الأوامر تؤدى الى الحصول على عدد مكون من ١٢ رقما .

ويلاحظ هنا ضرورة انشاء متغير الذاكرة (mamount) قبل استخدام الأمر (0...GET) كما سبق الايضاح . وفي هذه الحالة يتم اعطاؤه القيمة صفر حيث أن أي قيمة عددية تكون كافية لانشاء المتغير .

ومن الرموز التى تستخدم فى أغلب البرامج الرمز (!) . وهذا يؤدى الى تحويل الحروف التى يدخلها المستخدم الى حروف كبيرة (Uppercase) . مثلا يمكن ادخال الأوامر التالية :

mchoice = " "

@ 10,5 SAY "Enter your choice A,B,C,D"

@ 10,50 GET mchoice PICTURE "!"

READ

وتؤدى هذه الأوامر الى ظهور رسالة للمستخدم تطلب منه ادخال حرف معين من الحروف (A,B,C,D) . وعند كتابة المستخدم لهذا الحرف سواء كتبه صغيرا أو كبيراً يتم تحويله الى حرف كبير (Uppercase) ثم تخزينه في المتغير (mchoice) .

و يلاحظ هنا أنه تم كتابة رمز واحد لأن المتغير يحتوى على حرف واحد فقط . أما اذا أريد ادخال عدد معين من الحروف ، فيتم كتابة عدد من الرموز يماثل عدد الحروف المطلوب ادخالها . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

0 15,15 GET mname PICTURE "AAAAAA "

ويؤدى هذا الأمر الى ادخال اسم يحتوى على ستة حروف . والحرف (A) هنا يعنى قبـــول الحــروف الأبــجــدية نقــط ، ولايقــبل الأعــداد أو الحــروف الخــاصـــة (Special characters) .

و عندما يراد ادخال بيانات حرفية تحتوى على أعداد أو حروف خاصة يتم

استخدام الرمز (X) . و الأمر التالي يبوضح ذلك :

هذا الأمر يعنى قبول ٢٠ حرفا تمثل العنوان (maddr) وتحتوى على أى نوع من الحروف سواء كانت أرقاما أو حروفا خاصة .

ويمكن التحكم في شكل الاعداد التي تظهر على الشاشة باستخدام عدة رموز من رموز الشكل (\$) التي تسمى علامة (\$) التي تسمى علامة الدولار (PICTURE) . وهي تؤدي الدولار (Dollar Sign) . وهي تؤدي التي ظهور هذه العلامة مكان أي أصفار بيسار العدد كما يتضح من الأمر التالي :

@ 10,10 SAY mamount PICTURE "\$\$\$\$\$.\$\$"

فاذا كان المتغير (mamount) يحتوى على العدد (66) مثلا يظهر العدد على الشاشة كالآتى:

\$\$\$\$66.00

و اذا أريد اظهار علامة دولار واحدة قبل العدد يتم استخدام الدالة (STR) التي سيتم شرحها فيما بعد . وذلك يتضح من الأمر التالي :

@ 10,10 SAY "\$" + STR (mamount, 5,2)

ويؤدي هذا الأمر الى اظهار العدد على الصورة التالية:

\$ 66.00

ويلاحظ هنا استخدام علامة الجمع (+) في جمع البيانات الحرفية (concatination) . و هذا سيتم شرحه فيما بعد.

كما يمكن استخدام الفاصلة (Comma) داخل العدد كما يتضح من السطور التالية:

mprice = 0.00 @ 10,10 GET mprice PICTURE "999,999.99" READ ومن الرموز التى تستخدم فى المدخلات المنطقية الرمز (Y) وهو يحدد الحرف المنطقى الذى يدخله المستخدم ليكون (Y) وتعنى نعم (Yes) او يكون (N) وتعنى لا (NO) .

و يتضح ذلك من السطور التالية:

0 10,10 SAY "Send reports to printer (Y/N) " ;
GET mprint PICTURE "Y"
READ

(Template Functions) استخدام دوال الشكل ۲ - ۱۷

دوال الشكل هى دوال تتحكم فى شكل المدخلات كلها وليس فى حرف واحد ، أى تستخدم دالة واحدة فقط فى التحكم في شكل الحروف كلها، ويمكن استخدام الدوال مع رموز الشكل فى أمر واحد، ولكن يجب أن تكون الدالة فى أول العبارة التى تلى التعبير (PICTURE) ويتم فصلها عن الرموز بمسافة واحدة (Space)، وتبدأ الدالة عادة بالحرف (0) ثم الحرف الذى يمثل هذه الدالة . فمثلا الأمر التالى يوضح احدى هذه الدوال .

@ 5,5 SAY mcost PICTURE "@B 9,999,999/99 "

وهذا الأمر يؤدى الى عرض الرقم مضبوطا من اليسار (Left Justified) بدلا من عرضه مضبوطا من اليمين كما يحدث في العادة . كما يؤدى هذا الأمر أيضا الى عرض الأعداد وبها فواصل (Commas) بعد كل ثلاثة أرقام .

ويمكن استخدام كلمة (Function) بدلا من الحرف (@) ولكنها في هذه الحالة تكتب قبل التعبير (PICTURE) كما في الأمر التالي :

@ 5,5 SAY mcost FUNCTION "B" PICTURE "9,999,999.99 "

كما يمكن جمع عدة دوال فى أمر واحد فمثلا فى برامج المحاسبة عندما يراد عرض نوع الرصيد اذا كان دائنا (Credit) و مدينا (Debit) بدلا من علامة السالب والموجب على الترتيب يستخدم الأمر التالى :

@ 5,5 SAY mamount PICTURE "@XC 999,99 "

حيث تؤدى الدالة (X) الى اظهار الحروف (DB) اى مدين (Debit) بعد

العدد السالب . كما تؤدى الدالة (C) الى اظهار الحروف (CR) اى دائن (Credit) بعد العدد الموجب .

ويمكن استخدام الدالة (Z) التي تمسح الأصفار الموجودة يسار الرقم . أو أي أصفار أخرى ليس لها قيمة .

كما تستخدم الدالة (E) في تحويل التاريخ (Date) الى الشكل الأوربي (dd/mm/yy) . والدالة (D) في تحويل التاريخ الى الشكل الأمريكي (mm/dd/yy) . و الأوامر التالية توضح ذلك :

mdate = CTOD ('03/10/89')
@ 5,5 SAY mdate PICTURE '@E'

وهذه الأوامر تؤدى الى عرض التاريخ (mdate) على الصورة (10/03/89) .

ويلاحظ من الأمر في السطر الأول استخدام الدالة (CTOD) وهي اختصار (Character To Date Conversion Function) لتحويل التاريخ من المحروف (Characters) الى تاريخ (Date) حتى يتم تخزينه في المتغير التاريخي (mdate).

كما تستخدم الدالة (R) فى ادخال أى حروف داخل العبارة الخاصة بالتعبير (PICTURE) بحيث تستخدم هذه الحروف كفواصل للحروف التى يدخلها المستخدم . فمثلا عندما يراد عرض الحروف وبينها مسافات يمكن كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 SAY mname PICTURE "@R X X X X X X "

فى هذه الحالة تظل المسافات كما هى وتظهر الحروف مكان حروف (X). فاذا كان المتغير (mname) يحتوى على الشاسم كالآتى :

AHMED

ويجب ملاحظة أن هذه الحروف التي يتم اضافتها كفواصل الاتخزن بعد ذلك في المتغير عند استخدام الأمر (GET) مثلاً، ولكنها تظهر على الشاشة فقط.

كميا تستخدم الدالة (3) في عمل ازاحة أفقية (Horizontal Scrolling) في العمود الضوئي (Highlight) الذي يظهر مع الأمر (0... GET). و يفيد هذا عندما يكون هناك مكان محدود للكتابة

فيه ويراد كتابة بيانات تزيد عن العمود الضوئى . حيث تسمح هذه الازاحة باضافة حروف جديدة دون زيادة طول العمود الضوئى . ويتم ذلك عن طريق كتابة رقم بعد الدالة (S) يحدد طول العمود الضوئى المراد عرضه . كما يتم اضافة رموز للشكل (Template Symbols) تمثل اقصى عدد من الحروف المطلوب ادخالها . ويتضع ذلك من مجموعة الأوامر التالية :

Ahmed Za

قبل الازاحة

med Zaky

بعد الازاحة

فعندما يتم كتابة اسم يزيد عن طول العمود الضوئى ، يلاحظ تحرك الحروف جهة اليسار حتى تسمح بادخال الحروف الجديدة .

وهسناك عدة دوال شكل (Template Functions) ورموز شكل (Template Symbols) يمكن استخدامها في التحكم في شكل المدخلات . ولكن لامجال لشرحها بالتفصيل في هذا الجزء .

ارجع الى الجزء الخاص بالدوال (Functions) في الكتاب الثاني .

(RANGE) عتحدید المدی (RANGE)

يستخدم التعبير (RANGE) لتحديد المدى بالنسبة للمدخلات العددية أو التاريخية . حيث يستخدم مع الأمر (@e...GET) لتحديد أصغر وأكبر قيمة يمكن للمستخدم ادخالها . ويجب ملاحظة أن التواريخ (Dates) هي في الحقيقة أعداد ، حيث أن كل تاريخ يمثل داخل قاعدة البيانات بعدد معين .

فمثلا عندما يراد ادخال عدد في المتغير (mprice) يكون محصورا بين عشرة وألف ، يتم كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 GET mprice RANGE 10,1000

اما اذا أريد تحديد قيمة المتغير بحيث لا تقل عن (10) ، في حين يمكن أن تزيد الى أي عدد ، يتم كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 GET mprice RANGE ,10

وبالنسبة للمتغيرات التاريخية يجب استخدام الدالة (CTOD) في تحويل التاريخ من الحروف الى التواريخ المقابلة . ويمكن ملاحظة ذلك من الأمر التالي :

@5,5 GET mdate RABGE CTOD('02/11/88),CTOD('08/08/89')

وعندما يقوم المستخدم بادخال أى قيمة عددية أو تاريخية خارج المدى الذى تم تحديده . يقوم برنامج (+ DBase III) بعرض المدى المسموح باستخدامه على عمود الحالة (Scoreboard) أو على لوحة الأهداف (Space Bar) كما يقوم بارشاد المستخدم الى الضغط على مسطرة المسافات (Space Bar) لمسح القيمة التي سبق ادخالها والمحاولة مرة ثانية .

۱۷ - ۵ استخدام التعبير (TRANSFORM)

يستخدم التعبير (PICTURE) مع الأوامر (SAY) ، (GET) ، (0 ... GET) فقط ، ولكن لايمكن استخدامه مع باقى أوامر برنامج (+ DBase III) مثل الأوامر :

? , ?? , DISPLAY , LABEL , LIST , REPORT

لذلك يستخدم التعبير (TRANSFORM) في تحديد شكل المدخلات مع هذه الأوامر . حيث يتم كتابة التعبير (TRANSFORM) يليه المتغير المراد تحديد شكله . ثم الدالة والرموز المستخدمة في تحديد الشكل المطلوب . والأمر التالي يوضح هذه العملية :

LIST TRANSFORM (mname , "@R X X X X X X X X ") وهذا التعبير (TRANSFORM) يكون مسفيدا جسدا عند استخدام الأمر

(CREATE REPORT) في تصميم التقارير المطلوبة للبرنامج .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثــل . FoxPro ، FoxBase+، FoxBase ، DBase IV

الباب الثامن عشر

الدوال المستخدمة مع المدخلات

عند عرض البيانات على الشاشة يتطلب الأمر في بعض الأحيان عرض بيانات حقول أو متغيرات ذاكرة مختلفة النوع . فمثلا يمكن عرض بيانات حقل حرفي مع حقل عددي أو تاريخي . وبرنامج (+ DBase III) لايسمح بكتابة أنواع مختلفة من الحقول أو متغيرات الذاكرة ذات الأنواع المختلفة على نفس السطر في البرنامج الذي يتم كتابته . لذلك يلزم اجراء عمليات تحويل للبيانات الموجودة في الحقول أو متغيرات الذاكرة . وتستخدم مجموعة من الدوال في التحصويل من نوع الى آخر . كما أن هناك دوال تؤدى وظائف أخرى يتم القاء الضوء عليها في الأجزاء التالية .

١٨ - ١ الدوال الصرفية

(STR) استخدام الدالة (STR)

تستخدم هذه الدالة في تحويل أي قيمة عددية الى الحروف المقابلة (String) فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? STR(500)

والضغط على مفتاح الادخال يتم تحويل العدد (500) الى الحروف المقابلة كالآتى :

500 H

ويلاحظ هنا وجود مسافات خالية قبل العدد . وذلك لأن الدالة تعطى سلسلة حرفية (Character String) طولها عشرة حروف .

ويمكن التحكم في طول السلسلة الحرفية ، وكذلك في عدد الأرقام العشرية عن طريق اضافة عددين بعد العدد المطلوب تحويله ، العدد الأول يحدد طول السلسلة (String) ، والعدد الثاني يحدد عدد الأرقام العشريسة (Decimal Numbers) . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

? STR(11.14,5,2)

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد كالآتي :

11.14

ويجب ملاحظة أن الأمر (?) هو أمر من أوامر (+ DBase III) ويؤدى الى اظهار نتيجة أى علاقة تلى الأمر . وهو يعنى الاستفهام عن قيمة

علاقة معينة .

ويلاحظ من المثال السابق أن طول سلسلة الحروف تم تحديده عن طريق الرقسم (5) ، وذلك أخسذا في الاعتبار أن نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) تحسب ضمن طول السلسلة ، والأمر التالي يوضح استخدام الأمر (STR) بشكل آخر

STORE 11.15 TO X STORE STR(X*10,5) TO Y

يلاحظ عند كتابة الأمر الأخير والضغط على مفتاح الادخال ظهور السلسلة الحرفية التالية :

111

ويلاحظ في هذه الحالة اختفاء الكسر العشرى ، وذلك لأن الدالة لم تتضمن العدد الذي يحدد عدد الأرقام العشرية .

أما اذا أريد اظهار الكسر العشري كما هو ، فيتم كتابة الأمر التالي :

STR(X*10, 5, 2)

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد كالآتي

111.5

وعند وجود أى تناقض فى المعاملات الخاصة بالدالة (STR) ، فان البرنامج يعطى رسالة خطأ (Error message) . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? STR(NUM, 1, 2)

والضغط على مفتاح الادخال تظهر رسالة خطأ . وذلك لأن عدد الأرقام العشرية أكبر من العدد الكلى للأرقام الموجودة في العدد .

۱۸ - ۱ - ۲ استخدام الدالة (VAL)

تستخدم الدالة (VAL) في تحويل البيانات الحرفية (Strings) الى قيم عددية . وهي عكس العملية التي تقوم بها الدالة (STR) . فمثلا عند

كتابة الأوامر التالية:

STORE '886.67' TO string ? VAL(string)

مع الضغط على مفتاح الادخال بعد كل أمر ، يلاحظ ظهور العدد التالى : 886.67

ومع أن العدد لم يتغير الا أنه أصبح قيمة عددية يمكن اجراء أي عمليات حسابية عليها .

ملاحظة

عند استخدام الدالة (VAL) مع بيانات حرفية (strings). لاتحتوى على أعداد فان البرنامج يعطى القيمة صفر ، فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? VAL('Hello')

والضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور القيمة صفر .

١٨ - ١ - ٣ مقارنة البيانات الحرفية

رغم أن المقارنة دائما ترتبط في الذهن بالقيم العددية ، حيث أنها القيم التي يسهل مقارنتها واستنتاج القيمة الأكبر أو القيمة الأصغر، الا أن الحروف والبيانات الحرفية أيضا يمكن مقارنتها ، وتستخدم هذه المقارنة في بعض البرامج التي يتم كتابتها بواسطة برنامج (+ DBase III) أو (FoxBase) ، (+ DBase IV) الأخرى مثل (DBase IV) ، وتعتمد هذه المقارنة على أن كل حرف له كود الآسكي الخاص به . فعند مقارنة حرفين ، يتم مقارنة العدد المثل لكود الآسكي (ASCII Code) :

? 'A' <'a'

والضغط على مفتاح الادخال ، تظهر القيمة .T. أي (True). وذلك لأن كود الآسكي كود الآسكي الخاص بالحرف (A) وهو (65) أصغر من كود الآسكي الخاص بالحرف (a) وهو (97).

وبالمثل يمكن كتابة الأمر التالى:

? 19501>17501

ويجب ملاحظة أن المقارنة هنا بين بيانات حرفية رغم أنها تحتوى على أعداد . فعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر نتيجة المقارنة وهي .T. أي (True) . وذلك لأن كود الآسكى الخاص بالرقم ١ وهو (57) أكبر من كود الآسكى الخاص بالرقم (57) .

ويمكن مقارنة بيانات حرفية باستخدام معامل التساوى (=) ، مع ملاحظة أن المقارنة تتم حرفا حرفا حتى تنتهى السلسلة الحرفية (String) الموجودة يمين علامة التساوى ، وفي هذه الحالة يعطى البرنامج القيمة (True) أي صحيح .

فمثلا عند كتابة الأمر التالى:

? 'abcd'='abc'

والضغط على مفتاح الادخال تظهر القيمة .T. أي (True) .

أما عند كتابة الأمر التالى:

? 'abc'='abcd'

والضغط على مفتاح الادخال ، فتظهر القيمة . F. أى (Fasle) . وذلك لأن الحروف يمينها .

تحلير

يجب ملاحظة عدم مقارنة قيم مختلفة في النوع .

فمثلا عند كتابة الأوامر التالية :

today = DATE()
IF today = "01/11/88"

يتوقف البرئامج . وذلك لأن المتغير (today) يحتوى على قيمة تاريخية ، في حين القيمة الموجودة يمين علامة التساوي ("01/11/88") هي قيمة حرفية ، فاذا أريد علاج هذا الخطأ يتم تحويل نوع أحد

القيمتين الى نسوع القيمة الأخرى كما سيتم الايضاح في الجزء الخاص بتحويل القيم التاريخية .

۱۸ - ۱ - ٤ استخدام الدالة (LEN)

فى بعض الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى تحديد طول سلسلة حرفية (String). فمثلا عندما يقوم الستخدم بادخال بيانات معينة ، يمكن اختبار طول السلسلة الحرفية (String) التى قام بكتابتها للتأكد من صحة هذه البيانات ، وتستخدم لذلك الدالة ((LEN()) ، وهذه الدالة ينتج عنها قيمة عددية تمثل طول هذه السلسلة ، فمثلا اذا كان هناك متغير عددى (String) عدد حروفه ۲۰ حرفا ، فعند استخدام الأمر التالي:

? LEN(string)

والضغط على مفتاح الادخال يظهر على الشاشة الرقم ٢٠ .

وعند كتابة الأمر التالى:

? LEN("Mohamed")

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الرقم (7) .

والأوامر التالية توضح استخدام هذا الأمر داخل برنامج .

IF LEN(Input)<5 Do Error & & Branch to Error.prg ELSE

commands

ENDIF

وفى هذه الأوامر يقوم البرنامج باختبار طول السلسلة الحرفية الموجودة في المتنير (Input) فأذا كان أقل من (5) يتم التفرع الى البرنامج (Error)

۸۱ – ۱ – ۵ استخدام الدالة (SUBSTR)

تستخدم هذه الدالة للحصول على جزء من سلسلة الحروف (String). ويجب في هذه الحالة ابلاغ البرنامج عن مكان البداية وطول السلسلة المطلوب الحصول عليها . فمثلا اذا كان هناك متغير اسمه (String1) يحتوى على الحروف التالية:

"My name is HASAN"

فعند كتابة الأمر التالي والضغط على مفتاح الادخال:

? SUBSTR(string1,1,10)

يلاحظ ظهور الآتى:

My name is

وذلك لأن العدد الأول (1) يحدد بداية السلسلة المطلوبة والعدد الثانى (10) يحدد عدد حروف هذه السلسلة . ويجب ملاحظة أن المسافات الخالية أيضا تؤخذ في الاعتبار .

وعند كتابة عدد واحد بعد الدالة فان ذلك يعنى أن السلسلة المطلوبة تبدأ من هذا العدد وتنتهى بنهاية السلسلة الأصلية . فمثلا عند كتابة الأمر التالى والضغط على مفتاح الادخال :

? SUBSTR(string1,12)

يلاحظ ظهور الآتي :

HASAN

ويمكن استخدام هذه الدالة في اعادة استخدام سلسلة من الحروف في عدة أماكن من البرنامج ، وذلك عن طريق تخزين هذه السلسلة في متغير ذاكرة واستخدام أي جزء منها حسب الحاجة ، فمثلا في المثال السابق عندما يسراد استخدام جسزء من السلسلة مع اسم آخر يستخدم الأمر التالى:

? SUBSTR(string1,1,10) +"MOHAMED"

فعند الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور الآتي :

My name is MOHAMED

ويالحظ في هذه الحالة ظهورالاسم (MOHAMED) مكان الاسم (HASAN).

۱۸ - ۱ - ۱ الدالة (LEFT) والدالة (RIGHT)

تستخدم الداله () LEFT للحصول على جزء من سلسلة حرفية بدءا من يسار السلسلة وبعدد معين من الحروف . فمثلا في المثال السابق يمكن استخدام الدالة كالآتي :

? LEFT(string1,10)

وعند الضغط على مفتاح الادخال ، يظهر الآتي :

My name is

أما الداله ()RIGHT فتؤدى الى الحصول على جزء من سلسلة حرفية بدءا من يمين السلسلة وبعدد الحروف المحدد بالرقم الموجود مع الدالة . فمثلا في المثال السابق يمكن استخدام الدالة كالآتى:

? RIGHT(string1,5)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الآتي :

HASAN

۱۸ - ۱ - ۷ استخدام الدالة (AT)

تستخدم هذه الدالة فى تحديد مكان مجموعة من الحروف داخل سلسلة حرفية ، فمثلا فى المثال السابق عندما يراد تحديد مكان كلمة (HASAN) داخل سلسلة حرفية يمكن كتابة السطر التالى:

? AT('HASAN', string1)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الرقم (12) وهو يعنى أن الاسم يبدأ من الحرف رقم ١٢ -

ويلاحظ أن الحروف المطلوب تحديد مكانها توضع بين علامات تنصيص (Quotation).

۱۸ −۱− ۸ استخدام الدالة (UPPER) والدالة (LOWER)

تستخدم الداله ()UPPER في تحويل سلسلة حرفية من حروف صغيرة (Lowercase) . كما تستخدم الدالة ()Uppercase في عمل العكس ، أي تحويل الحروف الكبيرة الى حروف صغيرة . فمثلا عند استخدام الداله ()UPPER مع المتغير الحرفي (()string1) كالآتي:

? UPPER(string1)

يلاحظ ظهور الآتي:

MY NAME IS HASSAN

كما يمكن جعل أول حرف كبيرا (Uppercase) وباقى الحروف صغيرة . وذلك بكتابة السطر التالى :

'M' + LOWER(SUBSTR(string1,2)

وعند الضغط على مفتاح الاذخال يلاحظ ظهور الآتي :

My name is hasan

ويلاحظ من هذا المثال أنه تم اضافة الحرف (M) الى جزء من السلسلة الحرفية الموجودة في المتغير (string1) يبدأ من الحرف رقم (2) وهو (y) وحتى آخر السلسلة الحرفية ، كما تم تحويل هذا الجزء الى حروف صغيرة (Lowercase) باستخدام الدالة (Lower).

والمثال التالي يوضح استخدام الدالة (UPPER) داخل برنامج :

@ 15,15 SAY "Send report to printer Y/N" ;
GET Answer
IF UPPER(Answer) = "Y"
 SET PRINT ON
ENDIF

وفي هذا المثال يتم سؤال المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير أم لا . فاذا كان يريد الطباعة فانه يكتب (Y) . وفي هذه الحالة اذا كتب المستخدم حرف Y صغيرا أو كبيرا لايؤثر ذلك على البرنامج . وذلك لأن

الدالة (UPPER) تقوم بتحويل هذا الحرف الى حرف كبير (Uppercase) .

۱-۱۸ (LTRIM) ، (TRIM) ، (TRIM) ، (RTRIM) ، (RTRIM)

عند ادخال مدخلات حرفية في بعض الحقول أو متغيرات الذاكرة ، ففى معظم الأحيان يكون طول السلسلة الحرفية التي يتم ادخالها أصغر من طول الحقل أو متغير الذاكرة ، وفي هذه الحالة تكون هناك مسافات خالية (Spaces) بعد السلسلة الحرفية ، فمثلا قد يتم ادخال اسممثل ("Tarek Mohmoud") في حقل أو متغير ذاكرة طوله ٢٠ حرفا ، في هذه الحالة تبقى مسافات خالية بعد الاسم ، وفي معظم الأحيان يريد مخطط البرامج التخلص من هذه المسافات الخالية والحصول على الحروف فقط ، وذلك عندما يريد كتابة تقرير مثلا وضم مجموعة من الحقول في سطر واحد أو عندما يتم انشاء حقل للاسم الأول وحقل للاسم الثاني ، في هذه الحالة يجب التخلص من المسافات الخالية من حقل الاسم الأول حتى يظهر الاسم بصورة مقبولة ، وفي هذه الأحوال وغيرها يتم حتى يظهر الاسم بصورة مقبولة ، وفي هذه الأحوال وغيرها يتم الشافات الخالية بعد نهاية السلسلة الحرفية ، ولتوضيح تأثير هذه الدالة يتم دراسة المثالية بعد نهاية السلسلة الحرفية ، ولتوضيح تأثير هذه الدالة يتم دراسة المثال الآتي :

نفرض أنه تم انشاء حقل للاسم الأول اسمه (Fname) وحقل للاسم الثانى اسمه (Sname) طوله عشرة الثانى اسمه (Fname) طوله عشرة حروف ، فعند عرض اسم مثل حروف ، والحقل (Aly Hasan) مثلا يتم كتابة السطر التالى :

? Fname + Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الاسم كالآتي :

Aly Hasan

ويحدث هذا لأن الحقل (Fname) طوله عشرة حروف ، وتم كتابة ٢ حروف لقط منه . أى أن هناك سبعة مسافات خالية (Sapces) . في حين يمكن استخدام الدالة (TRIM) كالآتي :

? TRIM(Fname)+Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الآتي :

AlyHasan

ويالحظ عدم وجود أي مسافة بين الاسمين ، فاذا أريد كتابة الاسمين وبينهما مسافة يتم كتابة السطر التالي :

? TRIM(Fname)+" "+Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور الآتي :

Aly Hasan

أما الداله () ITRIM فتستخدم في التخلص من المسافات الخالية في أول السلسلة الحرفية . ويفيد هذا في عدة حالات منها على سبيل المثال التحقق من صحة ادخال المستخدم للمدخلات الحرفية ، وعدم ادخال مسافة خالية في أول أي في بداية أي سلسلة حرفية . حيث أن كتابة مسافة خالية في أول أي حقل حرفي يمكن أن تسبب مشاكل كثيرة في الاسترجاع أو البحث عن سجل معين .

فمثلا في المثال السابق ، نفرض أن المستخدم عند كتابته الاسم (ALY) قام بالضغط على مسطرة المسافات قبل الاسم عن طريق الخطأ . في هذه الحالة يظهر الاسم كالآتي مثلا :

-ALY - - - - - -

فى هذه الحالة يتم تخزين الاسم وفى أوله مسافة خالية (Space) . وعندما يراد التخلص من هذه المسافة يستخدم الأمر (LTRIM) كالآتى :

? LTRIM(Fname)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الاسم كالآتي :

ALY - - -

أما الدالة (RTRIM) فانها تؤدى نفس عمل الدالة (TRIM) ، لأنها تؤدى الى التخلص من المسافات الموجودة يمين سلسلة الحروف .

ملاحظة

عندما يراد التأكد من التخزين الصحيح للبيانات التي يكتبها المستخدم،

والتغلب على الأخطاء التى قد تنتج عن كتابة مسافات خالية فى أول أو آخر الاسم . يمكن استخدام متغير الذاكرة أولا فى استقبال مدخلات المستخدم . ثم يتم استخدام الدالة (TRIM) والدالة (LTRIM) مع هذا المتغير . وذلك قبل نقله فعلا الى مكانه فى الملف .

فمثلا اذا كان هناك حقل للاسم (name) يتم انشاء متغير ذاكرة اسمه (mname) . وذلك كالآتى :

STORE SPACE(30) TO mname

ثم يتم كتابة السطر التالى للتخلص من المسافات في أول الاسم وآخره كالآتي :

STORE LTRIM(TRIM(mname)) TO mname

فى هـذه الحالة يتم تخزين مايدخله المستخدم فى متغير الذاكرة (mname) بدون أي مسافات في أوله أو آخره .

وتستخدم الدالة (TRIM) أيضا في الحصول على الطول الصحيح لأي سلسلة حرفية باستخدام الدالة (LEN) ، حيث أن مجرد استخدام الدالة (LEN) يمكن أن يعطى نتيجة خاطئة نتيجة وجود مسافات خالية (Spaces) في أول السلسلة الحرفية أو في آخرها ، ولكن مثلا عند كتابة الآتى :

LEN (LTRIM(TRIM(mname)))

فى هذه الحالة يتم الحصول على الطول الحقيقى لهذا الاسم بدون أى مسافات في أوله أو في أخره .

۱۰-۱-۱۸ جمع البيانات الحرقية (CONCATINATION)

يمكن جمع بيانات حرفية (String) على بيانات حرفية أخرى باستخدام علامة الجمع (+) . ويؤدى هذا الى تكوين سلسلة حرفية جديدة (String) تحتوى على السلسلة الحرفية الأولى يليها السلسلة الحرفية الثانية . فمثلا عندما يكون هناك حقل حرفى اسمه (Account_No) ، ويراد جمع بيانات الحقل على سلسلة حرفية أخرى (String) يمكن استخدام الأمر التالى :

? "The account number is"+ Account_no

فاذا افترضنا أن الحقل (Account_No) يحتوى على العدد الآتى (5788) . فان تنفيذ الأمر السابق يؤدي الى ظهور الآتى :

The account number is5788

ويلاحظ في هذه الحالة التصاق السلسلة الحرفية الأولى بالسلسلة الحرفية الثانية بدون أي مسافات .

ويمكن التغلب على ذلك بترك مسافة خالية في آخر السلسلة الحرفية بعد كلمة (is) كالآتي مثلا:

? "The account no is " + Account_no

ويلاحظ في هذه الحالة اضافة مسافة خالية بعد السلسلة الأولى . كما يمكن تنفيذ ذلك بطريقة أخرى بكتابة الأمر التالى :

? "The account no is" + " " + Account_no

ويلاحظ في هذه الحالة جمع سلسلة حرفية أخرى تحتوى على مسافة خالية بين السلسلة الأولى والسلسلة الثانية .

وهناك طريقة أخرى لجمع السلاسل الحرفية (strings) وذلك باستخدام علامة (-). والجمع بواسطة علامة (-) يؤدى الى نقل المسافات الخالية الخلفية (Trailing blanks) من السلسلة الأولى الى نهاية السلسلة الثانية . فمثلا في المثال الخاص بالاسم عند جمع الحقل الخاص بالاسم الأول (Fname) الى الحقل الخاص بالاسم الثانى (Sname) باستخدام علامة (-) يلاحظ ضم الاسمين وانتقال المسافات الخالية من الاسم الأول الى نهاية الاسم الثانى .

١١-١-١٨ التحسويل بيسن الحسروف وكود الآسكي

يتيح برنامج (+ DBase III) لخطط البرامج الحصول على أى حرف عن طريق كود الآسكي (ASCII Code) الخاص بهذا الحرف ، وذلك باستخدام الدالة (CHR) . ويساعد هذا في حالات كثيرة منها مثلا التحكم في شكل شاشة الادخال . حيث يمكن الحصول على بعض الحروف الخاصة التي يمكن من خلالها رسم الخطوط والاشكال التي يمكن من خلالها رسم شاشة الادخال . فمثلا الدالة (CHR(205) تساعد في رسم مستطيل على الشاشة . وكذلك الدالة (CHR(201) تساعد في رسم أركان هذا المستطيل

وهكذا .

كما يمكن الحصول على أى حرف عن طريق كود الآسكى الخاص به فمثلا للحصول على حرف (a) يتم كتابة السطر التالى :

? CHR (97)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (a) .

كذلك يمكن الحصول على كود الآسكى (ASCII Code) الخاص بأى حرف باستخدام الدالة (ASC) . فمثلاً للحصول على كود الآسكى الخاص بالحرف (a) يتم كتابة السطر التالى :

? ASC('a')

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (97). كما يمكن الحصول على أي حرف عن طريق حرف آخر كالآتي مثلا:

? CHR(ASC('a')+1)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (b) وذلك لأن كود الآسكى الخاص بالحرف (b) يزيد عن كود الآسكى الخاص بالحرف (c) بمقدار (1) وكذلك بالنسبة لجميع الحروف الهجائية وحيث أن كل حرف يزيد كود الآسكى الخاص به عن الحرف الذي يسبقه بمقدار (1) و

كما أن هناك بعض أرقام الآسكى (ASCII Code) التى تودى الى حدوث تأثيرات معينة مثل تشغيل الجرس (Bell) .

فمثلا عند كتابة الأمر التالي والضغط على مفتاح الادخال

? CHR(7)

يلاحظ تشغيل الجرس (Bell) .

ويمكن عن طريق ذلك توجيه انتباه المستخدم عند حدوث خطأ مثلا أو في أي حالات أخرى مشابهة .

١٨ - ٢ الدوال العددية

هـناك عدة دوال عددية يتيح برنامج (+ DBase III) لخطط البرامج استخدامها داخل البرنامج ويتم القاء الضوء عليها في الأجزاء التالية .

كما يمكن الرجوع الى الملحق الموجود في آخر الكتاب لمعرفة الدوال الخاصة ببرامج عائلة (DBase +) ، (DBase IV) ، (FoxPro) .

(ABS) الدالة (- ۲ - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على القيمة المطلقة لأى عدد . ويمكن استخدامها في تحديد الفرق العددي بين قيمتين عدديتين دون الحاجة لمعرفة أيهما أكبر من الأخرى . فمثلا يمكن ملاحظة الأوامر التالية :

i = 20 j = 80? ABS(i-j)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور العدد ٦٠ .

(EXP) الدالة (- ۲ - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على القيمة الأسية (e المثلا للحصول على النسبة التقريبية (e) يتم كتابة الأمر التالى :

? EXP(1)

والضغط على مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور العدد الآتي :

(2.718)

(INT) الدالة (TNT)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد الصحيح في قيمة عددية معينة . فمثلا عند تخزين العدد (15.52) في المتغير (x) ثم كتابة الأمر التالى والضغط على مفتاح الادخال :

? INT(X)

يلاحظ ظهور العدد (15)

۸۱ - ۲ - ٤ الدالة (Dog)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على اللوغاريتم الطبيعي لأي عدد . وهي نادرا ما تستخدم في برامج قواعد البيانات . ولكن قد تكون هناك بعض التطبيقات الرياضية التي تتطلب استخدامها .

۱۸ - ۲ - ۵ الدالة (XAM)

وتستخدم هذه الدالة فى الحصول على أكبر قيمة من قيمتين . ويمكن استخدامها فى تحديد القيم التى تزيد عن قيمة معينة . وذلك عن طريق تحديد قيمة معينة يراد اعتبارها الحد الأدنى للقيم الموجودة فى حقل معين . ثم مقارنة جميع القيم الموجودة فى الحقل بالقيمة التى تم تحديدها ، للحصول على جميع القيم التى تزيد عن هذه القيمة .

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على أصغر قيمة من قيمتين . ويمكن استخدامها في تحديد الحد الأعلى للقيم الموجودة في حقل معين وتحديد القيم التي تقل عن هذا الحد .

۷ - ۲ - ۱۸ الدالة (MOD)

وتستخدم هذه الدالة لتحديد المقدار الباقى بعد قسمة عدد على عدد آخر . وتستخدم فى التحويل من نوع من الوحدات الى نوع آخر . فمثلا لتحويل عدد من الدقائق يساوى ٣٦٥٠٠ الى مايقابله من أيام وساعات ودقائق يمكن استخدام الأوامر التالية :

t = 36500
minutes = MOD(t,60)
h = INT(t/60)
hours = MOD(h,24)
days = INT(h/24)
? t,"minutes are",days,"days",hours,"hours";
minutes,"minutes"

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

36500 minutes are:25 days 8 hours 20 minutes

وذلك لأن السطر الثاني MOD(t,60) يؤدى الى ظهور باقى قسمة العدد (36500) على (60) .

والسطر الثالث (1/60) INT(t/60 يؤدى الى ظهور العدد الصحيح الناتج عن قسمة العدد (36500) على 60 أي عدد الساعات الكلية .

والسطر الرابع (40 (h,24 يودى الى حساب العدد الباقى من قسمة عدد الساعات الكلية عسلى (24) . أي عدد الساعات المتبقية من الأيام .

والسطر الخامس (h/24) INT يؤدى الى ظهور عدد الأيام الصحيحة .

والسطر السادس يؤدى الى عرض الأعداد المثلة للأيام والساعات والدقائق .

(ROUND) 레네 A - Y - 1A

وتستخدم هذه الدالة لعمل تقريب للكسر العشرى بعد تحديد عدد معين من الكسور العشرية المطلوب ظهورها في العدد . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? ROUND(15.847321,2)

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

15.85

(SQRT) الدالة (A - ۲ - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة للحصول على الجذر التربيعي لأي عدد .

(Date Functions) الدوال التاريخية (Date Functions)

يتعامل البرنامج مع التواريخ عن طريق تمثيل كل تاريخ بعدد معين . ورغم أن

البرنامج يعرض التاريخ على الشاشة على الشكل المعروف بالنظام الأمريكى (MM/DD/YY) ، والذى يعنى رقمين للشهر (MM) ورقمين لليوم (DD) ورقمين للسنة (YY) ، الا أن البرنامج يتعامل مع العدد المثل لهذا التاريخ فقط ، وعن طريق ذلك العدد يمكن طرح تاريخ من تاريخ للحصول على عدد الأيام المحصورة بين التاريخين ، كما يمكن اضافة عدد من الأيام الى تايخ معين للحصول على تاريخ جديد أو طرح عدد من الأيام من تاريخ معين للحصول على تاريخ جديد .

كما يوفر البرنامج عددا من الدوال التي تستخدم في التعامل مع التواريخ مثل الدالة ((DATE()) . هذه الدالة تعطى دائما تاريخ اليوم الحالى الذي يتم ادخاله عند بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) .

فمثلا عندما يكون هناك ملف حسابات (Accounts) ، وهناك مجموعة من العملاء الذين يحل ميعاد دفع الدين الخاص بهم في يوم محدد وليكن هذا اليوم هو (01/01/1990) وهو اليوم الحالى ، فيمكن كتابة السطر التالى :

LIST FOR Date = DATE()

فى هذه الحالة تظهر قائمة بأسماء الأشخاص الذين يحل موعد سدادهم الدين فى هذا اليوم .

كما يمكن تحديد موعد سداد قرض بعد خمسين يوما من اليوم الحالى كالآتى مثلا:

STORE DATE() + 50 TO overdue

حيث يتم انشاء متغير ذاكرة (Overdue) يتم تخرين موعد سداد القرض فيه . ثم اختبار تاريخ السداد بعد خمسين يوما عن طريق السطور التالية من البرنامج :

IF overdue = DATE()
Do letter
ENDIF

فى هذه الحالة يتم تشغيل برنامج (Letter) عندما يكون تاريخ اليوم الحالى (Date())

وهناك دوال تساعد على تحديد ترتيب اليوم فى الأسبوع أو فى الشهر أو تحديد ترتيب الشهر فى الشهر فى السنة ، أو تحديد السنة نفسها . فمثلا بالنسبة للتاريخ (01/28/1990) يمكن الحصول على ترتيب اليوم فى الأسبوع كالآتى :

? DOW(DATE())

حيث تعطى الدالة (DOW) اليوم المقابل للتاريخ . فعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور العدد (1) الذي يدل على أن اليوم هو الأحد ، حيث أن يوم الأحد يمثل أول أيام الأسبوع .

كما يمكن الحصول على ترتيب اليوم في الشهر كالآتي :

? DAY (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (28) الذي يدل على أن اليوم هو الثامن والعشرون من الشهر .

كما يمكن الحصول على ترتيب الشهر في السنة كالآتي :

? MONTH (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (1) الذي يدل على أن الشهر هو شهر يناير .

كما يمكن الحصول على السنة كالآتي:

? YEAR (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (1990) .

۱-۲-۱۸ تحویل التاریخ الی حروف (DATE TO CHARACTER)

كما سبق الايضاح فان التواريخ يتم تمثيلها في البرنامج كأعداد . فعندما يراد استخدام هذه التواريخ في سلاسل حرفية (Strings) . في هذه الحالة يلزم أولا تحويل هذه التواريخ الى حروف (Characters) . وتستخدم لذلك الدالة ()DTOC .

فمثلا عند كتابة السطر التالى:

? DTOC(DATE())

و الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور التاريخ الحالى كالآتى : 01/28/90

تحذير

لا يمكن اجراء حسابات على التاريخ وهو في صورة سلسلة حرفية (String) ، مثل اضافة أو طرح عدد من الأيام من التاريخ أو طرح تاريخ معين من هذا التاريخ ، ولكن يلزم أولا تحويله مرة ثانية الى تاريخ غير حرفى ، كما سيتم الايضاح فيما بعد .

وهناك دوال أخرى يمكن استخدامها في عرض أيام الأسبوع بالحروف بدلا من الأرقام كالآتي مثلا:

? CDOW (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Sunday

كما يمكن عرض الشهور بالحروف أيضا كالآتى:

? CMONTH(DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

January

وتستخدم هذه الدوال في عرض التواريخ بأي صورة مطلوبة من خلال البرنامج . فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

? CDOW(DATE()) +',' + CMONTH(DATE()) +' '+;
LTRIM(STR(DAY(DATE()),2))+','+STR(YEAR(DATE()),4)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Sunday , January 12,1990

وعند ادخال هذا الأمر في البرنامج فانه ينفذه على تاريخ اليوم الحالى حسب تاريخ اليوم الذي يتم فيه تشغيل البرنامج .

(CHARACTER TO DATE) تحويل الحروف الى تاريخ (T-Y-۱۸

عندما يراد استخدام التواريخ الحرفية كتواريخ مفهومة بالنسبة لبرنامج (+ DBase III) ، وذلك حتى يمكن استخدام هذه التواريخ في العمليات الحسابية المختلفة كما سبق الايضاح ، في هذه الحالة تستخدم الدالة ()CTOD التي تقوم بتحويل التاريخ الحرفي الى التاريخ المثلا عند كتابة الأوامر التالية :

STORE '1/20/90' TO string STORE CTOD(string) TO newday

فالسطر الأول يؤدي الى تكوين متغير ذاكرة اسمه (string) يحتوى على السلسلة الحرفية (1/20/90) .

أما السطر الثاني فانه يؤدي الى تكوين متغير تاريخي نتيجة تحويل المتغير الحرفي الى متغير تاريخي .

ويجب ملاحظة أن المتفير (newday) في هذه الحالة يحتوى على نفس الأرقام (1/20/90) ولكنها تمثل شيئا مختلفا عن الأرقام الموجودة في متغير الذاكرة الحرفي (string) .

وعندما يراد انشاء متغير تاريخي غير تاريخ اليوم يمكن استخدامه داخل البرنامج ، يستخدم السطر التالى :

Date = CTOD('01/10/90')

ويمكن بعد ذلك ادخال أى تاريخ فى هذا المتغير . كما يمكن انشاء متغير تاريخى خال (blank) كالآتى :

Date1 = CTOD(' / / ')

(Comparison) عن المقارنة (Comparison) عن المقارنة (Comparison)

عند عمل مقارنة بين تاريخين فان هذين التاريخين يجب ألا يكونا حرفيين . أى يلزم أولا تحويلهما الى تاريخ ثم عمل المقارنة المطلوبة . فمثلا عند كتابة السطر التالى :

? '01/01/90'> '12/31/89'

وعند الضغط على مفتاح الادخال فان ذلك يعطى (.F.) أى غير صحيح مع أن التاريخ (01/01/89) يسبق التاريخ (01/01/90) أى أن النتيجة يجب أن تكون صحيحة (True) . لذلك يجب أولا تحويل التاريخ الحرفى قبل تنفيذ عملية المقارئة كالآتى :

? CTOD('01/01/90') > CTOD('12/31/89')

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر النتيجة (.T.) أي صحيح (True)

وعندما يراد مثلا عرض بيانات الأشخاص الذين يحل موعد سدادهم الدين في التاريخ (01/28/90) يتم كتابة السطر التالي :

DISPLAY ALL FOR overdue = CTOD('01/28/90')

۱۸ - ۳ - ٤ استخدام الدالة (() TIME)

يستخدم البرنامج الداله () TIME لاعطاء الوقت الحالى على هيئة () hours:minutes:seconds) ، وهو الوقت الذي يتم ادخاله عند بدء تشغيل الجهاز ، فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? TIME()

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الوقت الآتي مثلا:

10:30:35

ولتخزين الوقت الحالى داخل حقل قاعدة البيانات ، يتم تعريف هذا الحقل بطول (٨) حروف . ثم يتم استبدال مكونات هذا الحقل بالوقت الحالى . فمثلا اذا كان هناك حقل في ملف قاعدة البيانات اسمه (NOW) . يمكن كتابة السطر التالى :

REPLACE Now WITH TIME()

في هذه الحالة يتم ادخال الوقت الحالى في الحقل Now ، وليكن كالآتي مثلا :

10:30:35

ويمكن عرض جزء من الوقت مثلا يتضمن الساعات والدقائق فقط ، ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالى :

REPLACE Now WITH SUBSTR(Now, 1, 5)

وفي هذه الحالة يحتوى المتغير (Now) على الوقت الآتي :

10:30

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب التاسع عشر

مزيد من التحكم في شاشة الادخال

كما سبق الايضاح في الباب الخاص بالتحكم في شاشة الادخال . فان بـرنامـج (+ DBase III) يتيح لمخطط البرامج التحكم في الرسائل التي تظهر على الشاشة وشكل الحقول التي تظهر على الشاشة باستخدام الأمر (@...GET) والأمر (@...SAY) ... وهكذا . وفي هذا الباب يتم عرض وسائل أخرى للتحكم في الشاشة تتيح لمخطط البرامج تصميم شاشات أحسن وأكثر وضوحا .

۱۹ - ۱ التحكم في شكل العمود الضوئي (Highlight)

الوضع المبدئي للأوامر (APPEND, EDIT, GET) هو ظهور أعمدة ضوئية تمثل الحقول المطلوبة . ويحدد كل عمود ضوئي طول الحقل الذي يمثله . وإذا أراد المستخدم استخدام علامات تحديد (Delimiters) للبيانات الموجودة في الحقل ، فإنه يستخدم الأمر (SET DELIMITERS ON) . حيث أن الوضع المبدئي لهذه العلامات (DELIMITERS) . كون (OFF) .

وعند استخدام الأمر (SET DELIMITERS ON) تظهر علامات (Colons) حول بيانات الحقول . ويمكن استخدام أى علامات أخرى بدلا من علامات (Colons) ، وذلك باستخدام الأمر (SET DELIMITERS TO) ثم كتابة العلامات المطلوب اظهارها بين علامات تنصيص (Quotation) . ويجب ملاحظة أن استخدام علامات التحديد (Delimiters) لاتمنع من ظهور العمود الضوئى . وذلك كالآتى مثلا:



واذا أراد مخسطط البسراميج الغياء العمود الضوئي ، فانه يستخدم الأمر (SET INTENSITY OFF) .

١٩ - ٢ استخدام العناوين النسبية

كما سبق الايضاح فان استخدام الأمر (e...SAY) والأمر (e...GET) يتيح لمخطط البرامج عرض البيانات أو الرسائل في أى مكان على الشاشة حسب الاحداثيات التي يتم كتابتها بعد الحرف (e) . ولكن في بعض الأحيان لايكون المكان المطلوب الكتابة فيه محددا . فمثلا عندما يراد عرض بيانات بعض السجلات ، ثم عرض رسالة للمستخدم بعد آخر سطر في البيانات بسطرين مثلا . في هذه الحالة فان مخطط البرامج لايعرف مقدما عدد السجلات التي سيتم عرض بياناتها . وبالتالي لايعرف المكان الذي يجب عرض الرسالة فيه . لذلك تستخدم الداله ()ROW والدالة ()الحديد العناوين النسبية . وهذا يعني أن احداثيات نقطة معينة على المشاشة تعتمد على احداثيات آخر نقطة تم الوصول اليها .

والداله () ROW مثلا تعطى رقم السطر الذي يقف عنده المؤشر في هذه اللحظة .

فمثلا عند كتابة السطر التالى:

@ 5,3 SAY 'Hello Mohamed'

فى هذه الحالة فان السطر الحالى (Current row) هو السطر رقم (5) ، كما أن العمود الحالى (Current column) هو العمود رقم ٢ . فعند كتابة الأمر التالى :

@ ROW()+2,3 SAY 'How are you?'

ثم تنفيذ هذين الأمرين ، يظهر الآتي على الشاشة :

Hello Mohamed

How are you?

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الرسالة الثانية بعد سطرين من الرسالة الأولى . وكذلك عند كتابة السطر التالى :

@ ROW()+3,COL()+2 SAY 'Well, thank you'

وعند تنفيذ الأوامر الثلاثة معا يظهر الآتي على الشاشة :

Hello Mohamed

How are you?

Well, thank you

وفى هذه الحالة يلاحظ ظهور الرسالة الثالثة بعد ثلاثة سطور من الرسالة الثانية وبعد عمودين من آخر حرف في الرسالة الثانية .

ملاحظة

لايمكن استخدام الداله () ROW والداله () COL بعد الأمر READ مباشرة • لأن الأمر (READ) يضع المؤشر على السطر رقم ٢٢ والعمود رقم صفر •

ويمكن استخدام العناوين النسبية أيضا في عرض علامات معينة بعد ما يكتبه المستخدم . فمثلا عندما يراد عرض علامة (*) بعد الرسالة (Message) التي يكتبها المستخدم ، يستخدم الأمر التالي :

@ 6,24 + LEN(message) SAY "*"

كما يمكن استخدام متغيرات الذاكرة (Memory Variables) في التحكم في العناوين النسبية ، وذلك كالآتي مثلا:

Line = 4

DO WHILE .NOT. EOF()

@ Line,10 SAY Name

@ Line,40 SAY Address

Line = Line + 1

SKIP

ENDDO

في هذه الحالة يتم عرض بيانات السجل الأول على السطر الرابع ثم عرض بيانات السجل الثاني على السطر الخامس وهكذا .

(Centering A string) ضبط الحروف في المنتصف ٢-١٩

عندما يراد كتابة السلسلة الحرفية ابتداء من منتصف السطر فيمكن ببساطة استخدام الأمر (SAY) مع كتابة احداثيي نقطة المنتصف بعد الحرف @ . .

ولكن عندما يراد وضع ما يكتبه المستخدم في منتصف السطر فان هذه الطريقة الاتصلح وذلك الأن مخطط البرامج الايعرف مقدما طول السلسلة الحرفية التي يكتبها المستخدم وفي هذه الحالة يتم أولا التخلص من المسافات الخالية في السلسلة الحرفية ثم قسمة طولها على (٢) ثم طرح الناتج من (٤٠) . حيث أن العمود رقم ٤٠ يمثل منتصف الشاشة تماما وبذلك يتم تحديد النقطة التي يبدأ منها كتابة السلسلة حتى تصبح في منتصف السطر تماما .

فمثلا اذا كان هناك متغير ذاكرة (mname) ويراد عرض هذا المتغير في منتصف السطر يتم كتابة السطور التالية :

mname = TRIM(mname)
mcenter = 40 - LEN(mname)/2

وفي هذه الحالة تم تخزين النقطة التي يجب بدء كتابة الاسم عندها حتى يصبح

فى منتصف السطر تماما فى متغير اسمه (mcenter) . فلكى تتم كتابة هذا الاسم فى منتصف السطر يمكن كتابة الأمر التالى :

@ 10, mcenter SAY mname

في هذه الحالة يظهر الاسم في منتصف السطر بصرف النظر عن طول السلسلة الحرفية .

١٩ - ٤ ضبط الحروف من اليمين (Right Justifying)

عندما يراد كتابة مجموعة من الرسائل (Messages) بحيث تنتهى كلها عند نقطة ثابتة فى اليمين ، يتم انشاء متغير ذاكرة (اسمه width مثلا) ويتم تخزين رقم العمود الثابت (60) مثلا به ، ويتم استخدام الأوامر التالية :

STORE 60 TO width

@ 5, width-LEN(message1) SAY message1

@ 6, width-LEN(message2) SAY message2

فعندما يكون المتغير (message1) محتويا على الرسالة التالية :

Enter your name

والمتغير (message2) يحتوى على الرسالة التالية:

Enter your address

فعند تنفيذ الأوامر السابقة يظهر الآتي على الشاشة :

Enter your name Enter your address

۱۹ - ۵ حشر حروف داخل السلسلة الحرفية (Stuffing)

عندما يراد حشر مجموعة من الحروف داخل سلسلة حرفية معينة ، فان ذلك يتم باستخدام الدالة () STUFF .

فمثلا عندما تكون هناك سلسلة حرفية (message1) تحتوى على الرسالة التالية :

" Type Q to quit"

ويراد حشر مجموعة من الكلمات داخل هذه الرسالة حتى تصبح:

" Type R to return to main menu or Q to quit"

فى هذه الحالة يتم أولا تخزين السلسلة الحرفية المطلوب اضافتها فى متغير ذاكرة جديد (message2) مثلا ، وذلك كالآتى :

message2 = "R to return to main menu or "

ويلاحظ كتابة مسافة خالية في نهاية السلسلة الحرفية . ثم يتم كتابة الأمر التالى :

STUFF (message1, 6, 0, message2)

والمعامل الأول لهذه الدالة (message1) هو الرسالة الأصلية . والمعامل الثاني (6) هو رقم الحرف الذي يبدأ عنده ادخال السلسلة الحرفية الثانية (message2) . والمعامل الثالث (0) يحدد عدد الحروف التي يتم استبدالها من السلسلة الأولى بحروف أخرى من السلسلة الثانية . والصفر في هذه الحالة يعني أنه لايتم استبدال أي حرف . لأن السلسلة الثانية مطلوب اضافتها دون حذف أي حروف من السلسلة الأولى .

والمعامل الرابع هو السلسلة الحرفية الثانية (message2) .

ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية بكتابة السطر التالى:

SUBSTR(message1,1,5) + message2 + SUBSTR(message1,6)

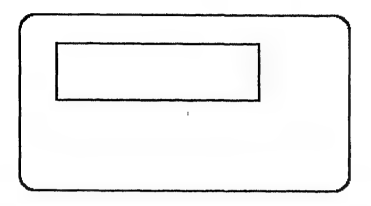
كما يمكن استخدام الأمر () STUFF في استبدال حروف داخل سلسلة حرفية بحروف أخرى . وكذلك في مسح حروف داخل سلسلة حرفية وذلك باستبدالها بحروف خالية (Spaces) .

١٩ - ٦ رسم الخطوط حول البيانات

يمكن رسم خطوط مفردة (Single) أو خطوط مزدوجة حول البيانات وذلك باستخدام الأمر @...TO . فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

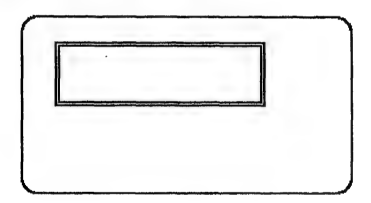
@ 2,2 TO 7,50

وهذا يؤدي الى رسم مستطيل يبدأ من النقطة (2,2) الى النقطة (7,50) .



كما يمكن كتابة السطر التالى :

@ 2,2 TO 7,50 DOUBLE



وهذا يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة (Double) يبدأ من النقطة (2,2) الى النقطة (7,50) .

ويمكن رسم خط أفقى مزدوج بكتابة السطر التالى :

@ 2,2 TO 2,79 Double

وذلك بتثبيت رقم السطر.

كما يمكن بالمثل رسم خط رأسى مزدوج بكتابة السطر التالى:

@ 2,2 TO 23,2 DOUBLE

و ذلك بتثبيت رقم العمود .

ويمكن مسح المستطيل الذي سبق تكوينه باستخدام الأمر 0...CLEAR TO وذلك كالآتى : وذلك كالآتى :

١٩ - ٧ استخدام ملفات الداكرة

عندما تكون هناك رسائل يتم كتابتها في كثير من البرامج ، فمن المفيد تخزين هذه المتغيرات في ملف ذاكرة تم تخزين هذه المتغيرات في ملف ذاكرة (memory file) . وذلك لتوفير الوقت والجهد اللازم لكتابتها في كل برنامج . فمثلا عندما تكون هناك رسالة كالآتي :

Send report to printer?(Y/N)

فيمكن تخزين هذه الرسالة في متغير ذاكرة (message1) . وعندما يراد عرض هذه الرسالة في مكان معين على الشاشة ، يتم كتابة السطر التالى :

@ 5,5 SAY message1

كما يمكن تخزين أي خطوط أو أشكال ثم عرضها على الشاشة في أي مكان .

(Repeating Characters) تكرار الحروف (A - ۱۹

تستخدم الدالة (()REPLICATE) في تكرار حرف معين عدة مرات . وتفيد هذه العملية في رسم أشكال معينة باستخدام هذه الدالة مع الداله ()CHR التي تستخدم في عرض الحروف الخاصة (Special Characters) عن طريق كتابة كود الآسكي الخاص بكل حرف . ويستخدم هذا في الحصول على أشكال طريفة للشاشة كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويتم استخدام الداله () REPLICATE كالآتي مثلا:

@ 4,4 SAY REPLICATE("*",75)

ويؤدى هذا الى ظهور الحرف (*) مكررا ٧٥ مرة ابتداء من النقطة (4,4) .

(Format Files) انشاء ملقات التشكيل (Format Files)

كما سبق الايضاح في الجزء الخاص ببرنامج الساعد (Assistant) فان الأوامر (CHANGE, EDIT, APPEND) تؤدى الى ظهور شاشة الادخال حتى يستطيع المستخدم ادخال البيانات أو تعديلها . هذه الشاشة قد تكون هى الشاشة المبدئية (Default) اذا لم يتم انشاء شاشة ادخال أخرى . أو يتم تصميم شاشة ادخال بالطريقة التي سبق شرحها في برنامج المساعد (Assistant) ، ثم فتح الملف الخاص بهذه الشاشة (Format file) باستخدام الأمر (SET FORMAT TO) ثم كتابة اسم الملف . في هذه الحالة تظهر شاشة الادخال التي تم تصميمها عند استخدام أي أمر من الأوامر CHANGE, EDIT, APPEND .

وكما سبق الايضاح أيضا فان تصميم الشاشة يتم عن طريق قائمة الانشاء (CREATE SCREEN) ، أو كتابة الأمر (CREATE SCREEN) ثم كستابة اسم الملف مسن مشيرة النقطة (Dot Prompt) . وهذا يؤدى الى عرض حقول ملف قاعدة البيانات ، كما يسمح للمستخدم باختيار الحقول المطلوبة وتحديد الأماكن التي يتم وضع الحقول فيها .

وهـذه العملية تؤدى الى انشاء ملفين ، أحـدهما يسـمى مـلف الـشاشة (SCR) ، والملف الآخر يسمى ملف (Screen File) . والمنكل (Format File) ويتميز بالامتداد (FMT) .

وعـندما يراد عمل أى تعديل في هـذه الشاشة باستخدام الأمرر (MODIFY SCREEN) ، فان هذا التعديل يتم من خلال ملف الشاشـة (Screen File). وهـذه التعديلات تنتقل آليا الى ملـف التشكيل (Format File).

وهناك طريقة أخرى لانشاء ملفات التشكيل (Format File) باستخدام ملفات الأوامر (Command Files) . ويتم ذلك عسن طريسق الأمر (MODIFY COMMAND) ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه مع مراعاة اضافة الامتداد (FMT) الى هذا الاسم وذلك كالآتى مثلا:

MODIFY COMMAND F1.FMT

فى هذه الحالة يتم فتح ملف أوامر جديد للكتابة فيه . ويتم كتابة الأوامر التى لاتخرج عن أوامر (@...SAY) وأوامر (@...GET) التى تحدد أماكن الحقول على الشاشة .

فمثلا يمكن كتابة السطور التالية:

- @ 1,9 SAY "Name:"
- € 1,20 GET Name
- @ 3,6 SAY "Address:"
- @ 3,20 GET Address
- 6 5,1 SAY "Telephone No"
- @ 5,20 GET Tel No

ويؤدى هذا الى ظهور الشاشة التالية:

Name :	
Address :	
Tolophone No:	

ويلاحسظ أن البرنامسج لايسحتساج السسى الأمسسر (READ) ، وذلك لأن الأوامسر (READ) ، وذلك لأن الأوامسر (CHANGE, EDIT, APPEND) تتولى تخزين البيانات التي يتم ادخالها . ولكن في حالة الحاجة الى استخدام عدة شاشات ادخال يستخدم الأمر (READ) في نهاية كل شاشة .

۱۰ - ۱۹ استخدام ملف التشكيل

بعد انشاء ملف التشكيل يتم فتح هذا الملف للاستخدام عن طريق الأمر (SET FORMAT TO) ثم كتابة اسم الملف السابق انشاؤه . ويتم ذلك عن طريق كتابة الأوامر التالية مثلا :

USE Cadets SET FORMAT TO F1 APPEND

والسطر الأول يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (Cadets). والسطر الثانى يؤدى الى فتح ملف التشكيل (F1) السابق انشاؤه. والسطر الثالث يؤدى الى عرض شاشة الادخال لادخال البيانات الى الملف.

ولاغلاق ملف التشكيل يستخدم الأمر (CLOSE FORMAT) أو الأمر (SET FORMAT TO)

ملاحظة

يجب الاهتمام دانما باغلاق جميع ملفات التشكيل السابق فتحها عند الانتهاء من استخدامها . وذلك لأن عدد الملفات المسموح بفتحها من جميع الأنواع يكون محددا .

۱۱-۱۹ استخدام عدة صفحات للادخال (Multiple Pages)

يتيح البرنامج لمخطط البرامج استخدام عدة شاشات ادخال للبيانات ، وهذا يساعده على تقسيم البيانات على عدة صفحات حتى يستطيع عرض جميع الحقول خصوصا اذا كانت قاعدة البيانات كبيرة وتحتوى على عدد كبير من الحقول ، حيث يتم كتابة الأمر (READ) في كل مكان يراد مسح الشاشة عنده وعرض شاشة جديدة .

وعندما يقوم المستخدم بادخال البيانات ، فان البرنامج ينتقل الى الشاشة الثانية بمجرد امتلاء الشاشة الأولى . ويمكن للمستخدم في هذه الحالة الرجوع الى الشاشة السابقة باستخدام مفتاح (PgUp) . كما يمكنه الانتقال الى الشاشة التالية باستخدام المنتاح (PgDn) .

ملاحظة

مهما زادت شاشات الادخال فان عدد أوامر اله (GET) يجب ألا يزيد عن ١٢٨.

(Memo Fields) التعامل مع حقول الملاحظات (Memo Fields)

يتم تخزين حقول الملاحظات في ملف آخر منفصل عن ملف قاعدة البيانات . لذلك فان التعامل معها يختلف عن التعامل مع أي حقل آخر . فمثلا لايمكن تخرين هذه الحقول في متغيرات الذاكرة (Memory Variables). وأيضا لايمكن عرض هذه الحقول باستخدام الأمر (SAY) .

وللكتابة في حقل الملاحظات يتم عرض شاشة التصحيح عن طريق الأمر (CHANGE) أو الأمر (CHANGE) ، فتظهر شاشة الادخال . وعندما يراد تعديل حقل الملاحظات ، يتم وضع مؤشر التصحيح على العمود الضوئي الخاص بالملاحظات . ثم بالضغط على مفتاحي (Ctrl-PgDn) يتم فتح حقل الملاحظات لتصحيحه . وعند الانتهاء يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-PgUp) لتخزين الحقل .

ولتنفيذ هذه العملية من خلال البرنامج يتم أولا انشماء ملف تشكيل

(Format File) لحقل الملاحظات الذي يسمى (Notes) مثلا كالآتي :

- * Notch.fmt format file for changing memo field
- @ 10,10 SAY "Press <Ctrl><PgDn> to edit notes"
- @ 12,10 SAY "To save your changes, Press<ctrl><PgUp>"
- @ 14,10 SAY "Press<Return>to return back"
- @ 16,10 GET Notes

ويلاحظ في هذا الملف عرض رسائل للمستخدم لتوضح له الخطوات المطلوب اتباعها لفتح حقل الملاحظات والكتابة فيه ثم التخزين .

ولتعديل حقل الملاحظات يتم كتابة الأوامر التالية في البرنامج:

USE Cadets
GOTO recnum
SET FORMAT TO Notch
CHANGE NEXT 1 FIELD NOTES
CLOSE FORMAT
USE

والسطر الأول في البرنامج يؤدي الى فتح ملف قاعدة البيانات الذي يسمى (Cadets).

والسطر الثاني يؤدي الى الذهاب الى سجل محدد سبق تخزين رقمه في متغير الذاكرة (Recnum) .

والسطر الثالث يؤدى الى فتح ملف التشكيل (Notch) الخاص بتعديل حقل اللاحظات .

والسطر الرابع يؤدى الى ظهور شاشة الادخال الخاصة بحقل الملاحظات (Notes) . والتى يقوم المستخدم من خلالها بادخال الملاحظات التى يريد ادخالها أو تعديلها اذا كان سبق ادخالها .

والسطر الخامس يؤدي الى اغلاق ملف التشكيل.

والسطر السادس يؤدى الى اغلاق جميع الملفات .

ويمكن عرض محتويات حقول الملاحظات على الشاشة باستخدام الأمر (DISPLAY) والأمر (LIST) . كما يمكن استخدام الأمر (?) أيضا لنفسس

الغرض . كما يمكن التحكم في عرض الملاحظات المعروضة عن طريق كتابة الأمر التالى :

SET MEMOWIDTH TO

ثم كتابة العرض المطلوب استخدامه .

نعندما يراد مثلا عرض الملاحظات بعرض ٦٠ حرفا ، يتم كتابة الأمر التالى : SET MEMOWIDTH TO 60

في هذه الحالة يتم عرض الملاحظات في سطور كل سطر منها طوله ٦٠ حرفا . ويمكن كتابة هذا الأمر في ملف المواصفات (Config.sys) .

۱۳-۱۹ زيادة مخزن الكتابة المؤقت (TYPEAHEAD BUFFER)

عندما يقوم المستخدم بادخال البيانات فان الحروف التي يكتبها تخزن في مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) . و عندما يصل عدد الحروف الى عدد محدد ، تنتقل هذه الحروف الى الملف . و العدد المبدئي (Default) لهذه الحروف هو ٢٠ حرفا . كما يمكن زيادة هذا العدد عن طريق الأمر (SET TYPEAHEAD TO) ثم كتابة أي عدد من صفر الى ٢٢ ألف حسب سعة الذاكرة المتاحة . وكلما كان هذا العدد كبيرا ، ساعد ذلك على ادخال البيانات أسرع ، حيث أن ذلك يتيح للمستخدم الكتابة بسرعة أثناء ادخال البيانات .

ملاحظة

الأمر (SET TYPEAHEAD) لا يعمل الا في حالة (SET TYPEAHEAD). لذلك لايفضل استخدامه الا في حالات الضرورة حتى يمكن استخدام الأمر (SET ESCAPE OFF).

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب العشرون

اختبار مدخلات المتخدم

عند استقبال أى مدخلات للمستخدم فانه من الطبيعى والمتوقع أن يخطيء المستخدم ويكتب حروفا قد تكون غير مطلوبة . وفى هذه الحالة قد يؤدى ادخال هذه الحروف الى توقف البرنامج أو الى عدم الحصول على المخرجات المطلوبة . ولذلك فمن المفيد التحكم فى مدخلات المستخدم وعدم قبول أى مدخلات غير مسموح بها . ويتم ذلك عن طريق عمل مايشبه الترشيح (Filtering) لهذه المدخلات بحيث لايدخل الى البرنامج الا المدخلات الصحيحة ، أما أى مدخلات أخرى فانها لاتمر من هذا المرشح ، ويمكن أن يتم ذلك بعدة طرق يتم القاء الضوء عليها فى هذا الباب .

(Numeric Choices) استخدام الاختيارات العددية

يفضل عند عرض قائمة اختيارات (Menu) للمستخدم ، أن تستخدم الأرقام فى القائمة ويقوم المستخدم باختيار رقم من هذه القائمة ، حيث أن الأرقام يمكن التحكم فيها عن طريق تحديد مدى معين ، فمثلا اذا كانت هناك قائمة تحتوى على الاختيارات التالية :

- 1 Add new records
- 2 Edit
- 3 Delete
- 4 Display
- 5 Return

في هذه الحالة يمكن كتابة السطور التالية :

Choice = 1 @ 5,5 GET Choice PICTURE '9' RANGE 1,5 READ

ويتم التحكم في الرقم الذي يقوم المستخدم بادخاله عن طريق تحديد مدى لهذا الرقم من (1) الى (5) . وفي حالة ادخال المستخدم لأى رقم لا يقع في هذا المدى فان البرنامج لايقبله . ولاينتقل البرنامج الى الخطوات التالية الا بعد ضغط المستخدم على الرقم الصحيح .

٢٠ - ٢ توقع احتمالات الخطأ

يمكن بعد أن يقوم المستخدم بادخال البيانات اعطاؤه الفرصة لاختبار هذه المدخلات والتأكد من صحتها . وذلك عن طريق عرض هذه البيانات للمستخدم ثم عرض الرسالة التالية مثلا:

Is this correct ? (Y/N)

ثم ينفذ البرنامج حلقة تكرارية عن طريق الأمر (DO WHILE) تساعد الستخدم على تصحيح البيانات التي قام بادخالها . وذلك في حالة كتابة المستخدم (N) بما يفيد عدم صحة البيانات . أما في حالة صحة البيانات فيتم اكمال تنفيذ البرنامج .

ولكن هناك احتمال أن يكتب المستخدم الحرف (Y) كبيرا (Capital) او صغيرا (Small) . وهذا يمكن التغلب عليه عن طريق استخدام الرمز (!) في الصورة المطلوبة (PICTURE) . وذلك عن طريق السطور التالية مثلا:

STORE ' ' TO answer @ 5,0 GET answer PICTURE '!' READ

فى هذه الحالة اذا أدخل المستخدم (y) أو (n) يقوم البرنامج بتحويلها الى حروف كبيرة (capital) . ولكن ماذا لو أدخل المستخدم أى حرف آخر غير (y) أو (n) ؟

فى هذه الحالة يجب استبعاد أى حرف آخر يدخله المستخدم غير الحرفين Y أو . N ويستخدم لذلك المعامل \$ والذى يعنى وجود حرف معين ضمن سلسلة حروف (String).

فمثلا عند كتابة الأمر التالى:

DO WHILE .NOT. answer \$ 'YN'

فان هذا يؤدى الى العودة دائما الى الحلقة التكرارية في حالة ادخال المستخدم لأى حرف غير (Y) أو (N) .

ولتوضيح ذلك يمكن دراسة مجموعة السطور التالية:

choice = ' '

DO WHILE .NOT. choice \$ 'YN'

choice = ' '

@ 15,15 GET choice PICTURE '!'

READ .

ENDDO

والسطر الأول يؤدي الى انشاء متغير الذاكرة (choice) .

والسطر الثانى يؤدى الى دخول الحلقة التكرارية في حالة ادخال المستخدم لأى حرف آخر غير حرفي (Y) أو (N) . وفي حالة ادخال

المستخدم للحرف (Y) أو (N) فان الحلقة التكرارية لايتم تنفيذها أ، ويتم تنفيذ باتَّى أوامر البَّرنامج بناء على ذُلُّك . أما اذا أدخل السَّتَخدم (y) صغيرة (small) أو (n) صغيرة . فإن الحلقة التكرارية تنفذ مرة واحدة . لأن هذا الحرف يتم تحويله الى حرف كبير (capital) من خسلال السطر الرابع عن طريق الصورة (PICTURE) . وفي هذه الحالة يتم تنفيذ بأقى أوامر البرنامج بناء على اختيار المستخدم اذا كان (y) أو (n) .

والسطر الثالث يؤدي الى مسح محتويات متغير الذاكرة (choice) في حالة ادخال الستخدم لأي حرف غير (y) أو (n) ، فمثلاً عند ادخال أي حرف آخر مثل \$ مثلا ، فان البرنامج ينفذ الحلقة التكرارية ، ويصل الى السطر الخامس حيث يطلب من المستخدم ادخال حرف . وفي نفس الوقت يجد المستخدم الحرف (S) مكتوبا في العمود الضوئي (Highlight) . وربما يسبب له ذلَّك شيئا من الارتباك . لذلك يستخدم السطر الثالث في مسح محتويات العمود الضوئي (Highlight) الممثل للمتغير (Choice) حتى يظهر أمام المتخدم خاليا . وذلك يعنى أن البرنامج لم يتقبل الحرف الذي تم ادخاله .

ملاحظة

يجب ملاحظة الفرق بين المعامل ؛ والدالة () SUBSTR. فالمعامل ؛ يبحث عن حسروف معينة في سلسلة حرفية وإذا وجدها فانه يعطى القيمة .T. أي صحيح (True) . وأذا لم يجدها يعطى F. أى غير صحيح (False) . بينما الداّلة (String) . بينما الداّلة (String) .

كما يمكن دراسة المثال التالي لتوضيح طريقة أخرى لاختبار مدخلات المستخدم

name = SPACE(30)DO WHILE .T. @ 5,5 GET name READ IF name <> SPACE(30) EXIT ENDIF @ 10,10 SAY "No blank name allowed" **ENDDO**

وهـــذا البرنامــج يستخـدم مـا يسمــى بالطــريقة السلبيـــة (negative approach). وهو يعنى الخروج من الحلقة التكرارية في حالة ادخال المستخدم القيمة الصحيحة. فاذا أدخل المستخدم أي حروف في المتغير (Name)، فان الشرط الموجود بعد (IF) يتحقق . وبالتالي يتم تنفيذ الأمر التالي وهو (EXIT) الذي يؤدي الى الخروج من الحلقة التكرارية ، وبالتالي تنفيذ باقي أوامر البرنامج .

أما اذا لم يدخل المستخدم أى حروف ، فان المتغير name يظل خاليا أى محتويا على (IF) ، وذلك يؤدى الى عدم تحقق الشرط بعد (IF) ، وبالتالى الاستمرار في تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يقوم المستخدم بادخال أى حروف في المتغير (name) .

كما يمكن استخدام الطريقة الايجابية (Positive approach) . وذلك بكتابة الأمر بعد (IF) كالآتى:

IF name = SPACE(30)

وهناك طرق متعددة لاختبار مدخلات المستخدم ، ويمكن لمخطط البرامج اختيار الطرق المناسبة ، ولكن المهم أن يغطى جميع احتمالات الخطأ ،

۲۰ - ۲ استخدام الداله () INREY

يمكن استخدام الداله () INKEY في اختبار مدخلات المستخدم . وهذه الدالة تعطى القيمة العددية المثلة لكود الآسكي (ASCII Code) الخاص بآخر مفتاح تم الضغط عليه بواسطة المستخدم . ولكي يتم توضيح ذلك يمكن دراسة الأوامر التالية :

i = o
DO WHILE i = o
 i = INKEY()
ENDDO
? i

وهذه الأوامر تؤدى الى استمرار تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح . فمثلا اذا ضغط المستخدم على المفتاح (A) يترك البرنامج الحلقة التكرارية ويعرض الرقم (65) الذي يمثل كود الاسكى الخاص بالحرف (A) .

ويجب ملاحظة أن الداله () INKEY لاتعمل مع مفتاح ALT . حيث تعطى القيمة صفر . وكذلك الضغط على مفتاح (ALT) مع أى مفتاح آخر يؤدى الى نفس النتيجة .

ويمكن دراسة مجموعة الأوامر التالية للتعرف على استخدام الدالة () INKEY في اختبار مدخلات المستخدم .

i = o
DO WHILE i = o
i = INKEY()
IF UPPER(CHR(i)) \$ "ABCDEFGHIJKLX"
EXIT
ENDIF
i = o

ENDDO

وتؤدى هذه الأوامر الى الدخول فى حلقة تكرارية طالما كانت قيمة المتغير (i) تساوى صفرا . وعندما يضغط المستخدم على أى مفتاح فان المتغير (i) يحتوى على القيمة العددية المثلة لكود الآسكى الخاص بهذا المفتاح .

والأمر (IF) يختبر هذه القيمة العددية بعد تحويلها الى الحرف المقابل باستخدام الداله () CHR وبعد تحويله الى حرف كبير (CAPITAL) .

فاذا كان هذا الحرف ضمن الحروف الواضحة فى الشرط ، يخرج البرنامج من الحلقة التكرارية وينتقل الى أوامر البرنامج التالية ، حيث ينفذ الأوامر التى تختص بكل حرف من هذه الحروف حسب اختيار المتخدم ،

٢٠ - ٤ الضغط على مفتاح الادخال

في بعض الأحيان يراد استخدام مفتاح الادخال كأحد الاختيارات في البرنامج . في هذه الحالة يتم اختبار السلسلة الحرفية (String) التي يدخلها المستخدم . فاذا كان طولها = صفر ينفذ البرنامج أوامر معينة . ويمكن توضيح ذلك من الأوامر التالية :

حيث أن المتغير (choice) هو متغير يتم انشاؤه من خلال البرنامج واعطاؤه القيمة (space) ، أي أنه سلسلة حرفية خالية . والشرط بعد (IF) يؤدى الى اختبار طول السلسلة الحرفية الموجودة فى التغير (choice) ، وذلك بعد حذف المسافات الزائدة باستخدام الدالة (TRIM) .

فاذا ضغط المستخدم على مفتاح الادخال دون كتابة أى حروف يصبح المتغير (choice) خاليا، أى محتويا على فراغ (space) فقط . كما يؤدى الأمر (TRIM) الى حذف هذا الفراغ وبالتالى يصبح طول المتغير الحرفى صفرا . وهذا يوضح أهمية الأمر (TRIM) في هذه الحالة . حيث أن السلسلة الحرفية المحتوية على فراغ (space) لايكون طولها صفرا .

۰۲ - ۵ اختبار مسطرة المسافات (Space Bar)

كما سبق الايضاح ، يمكن حذف المسافات الخالية في أول السلسلة الحرفية أو في آخرها باستخدام الدوال () TRIM() ، LTRIM() .

ولكن ماذا لو أدخل المستخدم مسافة خالية داخل السلسلة الحرفية ؟ .

فى هذه الحالة لاتصلح هذه الدوال لاكتشاف الخطأ الذى أدخله المستخدم . ولكن يمكن استخدام الدالة () AT . هذه الدالة تختبر وجود حروف معينة داخل سلسلة حرفية . فاذا وجدت هذه الحروف فانها تعطى مكان هذه الحروف . واذا لم تجدها فانها تعطى القيمة صفر . ولتوضيح ذلك يمكن دراسة الأوامر التالية :

DO WHILE .T.

ACCEPT "What is the account number?" TO choice STORE LTRIM(TRIM(choice)) TO choice IF AT(" ",choice) > 0

CLEAR

? CHR(7)

@ 10,10 SAY "You typed space" +;

"in the account number"

?

WAIT "Press any key to try again" RELEASE choice

LOOP

ENDIF

EXIT

ENDDO (WHILE .T.)

وفى هذا البرنامج ، عندما يدخل المستخدم رقم حساب معين ، فان الدالة () LTRIM والداله () Spaces) من أول وآخر

هذا الرقم . ثم تقوم الداله () AT باختبار وجود فراغات داخل هذا الرقم . فاذا وجدت أى فراغ فانها تعطى الرقم الدال على مكان هذا الفراغ فى السلسلة الحرفية (Choice) . أى تعطى قيمة أكبر من صفر . وفى هذه الحالة يتحقق الشرط بعد (IF) ويتم تنفيذ الأوامر التالية . حيث يتم مسح الشاشة وتشغيل جرس التحذير (Bell) ثم عرض الرسالة التى توضح للمستخدم الخطأ الذى وقع فيه . كما يؤدى الأمر (WAIT) الى الانتظار (Pause) حتى يقرأ المستخدم الرسالة ثم يضغط على أى مفتاح بعد ذلك . ثم يتم مسح محتويات التغير (choice) باستخدام الأمر (RELEASE) . ويلى ذلك الأمر (LOOP) الذى يؤدى الى الرجوع الى أول الحلقة التكرارية .

وفى حالة عدم وجود مسافات داخل السلسلة الحرفية بعد (IF)، فان البرنامج يتخطى الاوامر بعد (IF) ثم ينفذ الأمر (EXIT) ليخرج من الحلقة التكرارية بعد تخزين رقم الحساب في المتغير (choice) .

ويجب ملاحظة استخدام الأمر (?) دون كتابة أى شيء حيث يؤدى ذلك الى ترك سطر خال . وذلك لعرض الرسالة مع ترك سطر خال بينها وبين الرسالة السابقة .

٢٠ - ٦ اختبار نوع المدخلات

هناك طرق أخرى لاختبار مدخلات المستخدم عن طريق اختبار نوع هذه المدخلات اذا كان حرفيا (Character) أو عدديا (Numeric) أو تاريخيا (Isalpha) ، منطقيا (Logical). ويتم ذلك باستخدام الدوال (Isalpha()) ، (Isupper()) . وهي تعطى القيمة المنطقية صحيح (True) أو غير صحيح (False). وهذه الدوال تخستبر أول حرف فقط في المدخلات . ويمكن استخدام هسذه الدوال في اكتشاف أخطاء المستخدم . فمثلا يمكن كتابة البرنامج الفرعي التالى :

0 10,10 GET choice
READ
IF ISALPHA(choice)
 DO something
ELSE
 DO error
ENDIF

حيث (error) هو برنامج فرعى آخر يؤدى الى اظهار رسالة للمستخدم توضح له الخطأ ، بالاضافة الى تنفيذ بعض العمليات الأخرى ،

وهناك دالة أخرى (()Type) تستخدم لتحديد نوع المدخلات . وهي لاتعطى

قيمة منطقية (صحيح أو غير صحيح) ولكنها تعطى أول حرف يمثل نوع المدخلات مثل (C) للمدخلات الحرفية (Character) ، أو (N) للمدخلات العددية (Numeric) ، أو (M) للملحظات (Memo) ، أو (M) للمدخلات المنطقية (Logical) ، وفي حالة ادخال حروف غير مطابقة لأي نوع من هذه المدخلات ، أو عند ادخال حروف في متغير ذاكرة دون انشاء هذا المتغير أولا ، فان هذه الدالة تعطى الحرف (U) الذي يعنى غير معرف (Undefined) .

والأوامر التالية توضح استخدام هذه الدالة .

STORE "Hello" TO message1
? TYPE('message1')

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (C) أي (Character).

۲۰ - ۷ استخدام الأمر (۸۵)

يستخدم هذا الأمر للتفرع الى برنامج فرعى آخر بناء على ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (ESC) أو أى مفتاح آخر ، أو عند حدوث خطأ معين في البرنامج (Error) .

فمثلا الأمر (ON ESCAPE) يستخدم لاختبار ضغط المستخدم على مفتاح الهروب أثناء الهروب (ESC) خلال تنفيذ البرنامج . فاذا ضغط المستخدم على مفتاح الهروب أثناء تشغيل البرنامج ، يتفرع البرنامج الى برنامج فرعى آخر . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

ON ESCAPE DO warning

وهذا يؤدى الى التفرع الى برنامج (Warning) عند ضغط المستخدم على مفتاح الهروب .

ويمكن كتابة هذا الأمر في بداية البرنامج الرئيسي ، حيث يصبح مؤثرا في جميع البرامج الفرعية .

والأمر (ON KEY) يؤدى نفس الشيء ، ولكن عند ضغط المستخدم على أي حرف .

اما الأمر (ON ERROR) فانه يؤدى الى التفرع الى برنامج فرعى عند حدوث أى خطأ في تشغيل البرنامج . حيث يمكن من خلال هذا البرنامج الفرعى عرض رسائل

خطأ للمستخدم ، وعدم الاعتماد على رسائل الخطأ المبدئية (Default) الموجودة في برنامج (+ DBase III) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الحادي والعشرون

التعامل مع قاعدة البيانات

عند تصميم البرنامج بواسطة احد برامج عائلة (DBase)، فان هذا البرنامج الايتعامل مع البيانات التي يدخلها المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح فقط ، ولكنه يتعامل أيضا مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات . وهذا الباب يشرح تعامل البرنامج مع ملف قاعدة البيانات من حيث تصميم هذا اللف والملفات المحقة به مثل ملف الفهرس (Index File) أو ملف البحث (Query File) أو . . الخ . وكذلك من حيث فتح هذا اللف والملفات الملحقة به .

١ - ٢١ تصميم قاعدة البيانات

عادة يتم تصميم قاعدة البيانات خارج البرنامج ، أى عن طريق برنامج المساعد (Assistant) أو من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt) بأمر منفصل عن أوامر البرنامج . ويستخدم لذلك الأمر (CREATE) ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه . كما يستخدم الأمر (MODIFY STRUCTURE) في انشاء الملف أيضا بالاضافة الى تعديله .

وملف قاعدة البيانات يستطيع تخزين حتى بليون سجل . وكل سجل يحتوى على مايقرب من ٤٠٠٠ حرف موزعين على عدد من الحقول لايزيد عن ١٢٨ حقلا (Field) . ولكن يجب ملاحظة أنه عند زيادة حجم ملف قاعدة البيانات بدرجة كبيرة، فأن ذلك يؤدى الى بطء معالجة البيانات المخزنة ، وبالتالى يؤثر على كفاءة البرنامج .

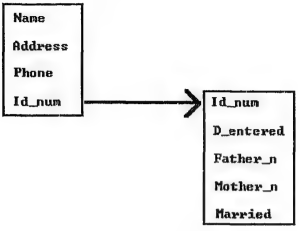
ولعلاج ذلك يمكن تقسيم ملف قاعدة البيانات الى مجموعة ملفات ، مع تحديد حقل مشترك بينها ، مع ملاحظة أن هذا الحقل يجب أن يكون منفردا (Unique) ، أى يعطى بيانا محددا لكل سجل في الملف ، بحيث لايكون هناك سجلان مشتركان في هذا البيان .

وبرنامـــج (+DBase III) يسمح بتصميم أى عدد من الملفات المرتبطة (Related) دون أى تحديد (Limitation) لهذا العدد . ولكن عند فتح هذه الملفات، فهناك حد أقصى لعدد الملفات المفتوحة متضمنا ملفات قاعدة البيانات والملفات الملحـقة بهـا مثل الملفات الفهرسية (Index Files) ، وملفات البحث (Query Files) و . . الخ .

وهذا العدد من الملفات يتم تحديده في ملف المواصفات (Config.sys) ويرتبط بحجم الذاكرة المؤقتة المتاح .

والقاعدة العامة في استخدام الملفات التعددة المرتبطة (Related) هي استخدام حقل واحد مشترك ومنفرد (Unique) كما سبق الايضاح . ويجب تجنب استخدام حقول أخرى مشتركة بين الملفات حتى لاتؤدى الى بطء تشغيل البرنامج أو استهلاك المساحة التخزينية المتاحة على القرص .

والشكل التالي يوضح ملفين مرتبطين عن طريق حقل رقم تحقيق الشخصية .



شكل (۲۱ - ۱)

ويمكن عن طريق استخدام ملفات متعددة في قاعدة البيانات عزل البيانات السرية التي يكون مطلوبا عدم التعامل معها بواسطة أشخاص معينين ، وذلك عن طريق استخدام ملف منفصل لهذه البيانات السرية ، واستخدام كلمة المرور (Password) في تحديد الأشخاص المسموح لهم بالتعامل مع هذا الملف . وهذا يعتبر ضروريا عند استخدام البرنامج في شبكات الحاسب (Networks) .

٢١ - ٢ هيكل ملف قاعدة البيانات

يتم تحديد هيكل ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (CREATE) أو الأمر (CREATE) أو الأمر (MODIFY STRUCTURE) خال للملف لتحديد أسماء الحقول ونوعها وعرضها .

أسماء الحقول (Field Names) يصل طولها الى عشرة حروف ، ويجب أن تبدأ بحرف ولا تحتوى على مسافات خالية (Spaces) . ويمكن استخدام الحروف والأرقام والشرطة السفلية (Underscore) .

يتم تحديد أنواع الحقول (Field Types) عن طريق كتابة الحرف الأول من كل نوع ، وذلك كالآتى :

- C وتعنى حقل حرفى (أول حرف من Character) C وتعنى حقل تاريخى (أول حرف من Date)
 - ا وتعنى حقل منطقى (أولَّ حرف من Logical) وتعنى حقل منطقى (أولَّ حرف من Memo) М
 - Numeric وتعنى حقل عددى (أول حرف من Numeric)

كما يمكن تغيير نسوع الحقسل بالضغط عسلى مسطرة المسافات (Space Bar) حيث تؤدى كُل ضغطة عليها الى التحويل من نوع الى آخر .

وفي الأجزاء التالية يتم شرح كل نوع من الحقول بالتفصيل .

٢١ - ٢ - ٢ - ١ الحقول الحرفية

وهى حقول يمكن استخدامها فى ادخال أى حروف من لوحة المفاتيح وهسي تشمل الحسروف والأعسداد والحسروف الخاصسة (Special Characters) . وأقصى عرض أو حسجم لهذه الحقول هو ٢٥٤ حرفا .

٢١ - ٢ - ٢ - ٢ الحقول التاريخية

وهى حقول تستخدم فى تخزين التواريخ ، ويمكن عرض التواريخ بعدة صور كما سبق الايضاح ، والصورة المبدئية (Default) للتاريخ هى الصورة الأمريكية (mm/dd/yy) ، وحقل التاريخ دائما عرضه ٨ حروف حتى فى حالة استخدام ٤ حروف ممثلة للسنة (yyyy) باستخدام الأمر (SET CENTURY ON) .

ويمكن اجراء عمليات حسابية على هذه الحقول باضافة عدد من الأيام الى تاريخ معين ، أو طرح عدد من الأيام من تاريخ معين ، أو طرح تاريخ من تاريخ ، . وهكذا .

٢١ - ٢ - ٢ - ٢ الحقول العددية

وهى الحقول التى يتم فيها ادخال الأعداد التى يتم اجراء عمليات حسابية عليها . والحقل العددى يمكن ان يحتوى على ١٥ رقما بما فيها الأرقام العشرية (Decimal) التى يجب ألا تزيد عن ١ أرقام .

٢١ - ٢ - ٢ - ٤ الحقول المنطقية

وهي حقول لاتقبل الا حرفا واحدا يمثل حالة هذا البيان ، اذا كان

صحيحا (True) أو غير صحيح (False) . فاذا كان صحيحا يتم ادخال أحد الحروف الآتية (T,t,Y,y) ، واذا كان غير صحيح يتم ادخال أحد الحروف الآتية (F,f,N,n) .

٢١ - ٢ - ٢ - ٥ حقول الملاحظات

وهى حقول يتم تصميمها لادخال كميات كبيرة من المعلومات عن كل سجل ، ويتم تخزين هذه المعلومات في ملف مساعد يحمل نفس اسم ملف قاعدة البيانات ولكن بالامتداد (dbt.) بدلا من الامتداد (dbf.). ويتم تمييز هذا الحقل في ملف قاعدة البيانات بكلمة وسوف ،

وحقل الملاحظات حجمه الصقيقى متغير تبعا للمعلومات التى يتم تخزينها فيه . ففى حالة عدم ادخال أى بيانات يكون حجمه صفرا . ويمكن ادخال حتى ٥٠٠٠ حرفا فى هذا الحقل . كما يمكن زيادة حجمه عن ذلك كثيرا باستخدام أى برنامج معالجة كلمات آخر غير معالج الكلمات المستخدم فى برنامج (+DBase III) . ويلزم لذلك ادخال اسم هذا البرنامج فى ملف المواصفات (Config.sys) . الخاص ببرنامج (+DBase III) .

٢١ - ٢ - ٣ تحديد عرض الحقل

عرض الحقل (Field Width) هو آكبر عدد من الحروف والأرقام يمكن كتابته في الحقل ، وفي حالة الحقول العددية ، يتم حساب نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) والفاصلة (Comma) ضمن حروف الحقل ، كما أن الحقول التاريخية والمنطقية وحقول اللاحظات لها عرض ثابت .

٢١ - ٢ - ٤ فتح ملف قاعدة البيانات

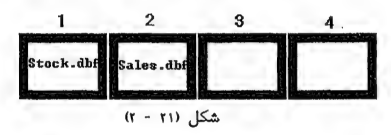
يتم فتح ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (USE) يليه اسم الملف المطلوب فتحه . ويمكن فتح ملغات قاعدة البيانات وملغات الفهرس الملحقة بها في بداية البرنامج ، كما يمكن فتح الملفات المطلوبة وقت الحاجة اليها . وهذا يتوقف على حجم البرنامج وعدد الملفات المستخدمة . ولكن يفضل في جميع الأحوال فتحها وقت الاحتياج اليها فقط للمحافظة على تكامل قاعدة البيانات (Integrity) . حيث أن ترك الملفات مفتوحة مدة طويلة قد يؤدي الى حدوث مشاكل في هذه الملفات في حالة قطع التيار الكهربي أو الاغلاق المفاجئ للجهاز . كما يفضل اغلاق الملف بمجرد انتهاء الحاجة اليه .

وفى حالة استخدام عدة ملفات مرتبطة (Related) فى نفسس الوقت ، يتم فتح هذه الملفات فى مناطق عمل (Work Areas) مختلفة باستخدام الأمر (SELECT) .

فمثلا مجموعة الأوامر التالية تــؤدى الى فتـح ملفين في منطقتين للعمل . (1 , 2)

SELECT 1
USE Stock INDEX Cust_no
SELECT 2
USE Sales INDEX Sale no

ويلاحظ فتح كل ملف بالاضافة الى فتح الملف الفهرسى المرتبط به من خال نفس الأمر والشكل التالى يوضح عمالية تخصيص منطقة العمال (Work Area) لكل ملف والعمال العمال (work Area)



ويمكن فتح حتى عشرة مناطق عمل (Work Areas) ، واستخدامها في فتح عدة ملفات في نفس الوقت .

ويمكن اغلاق أى ملف وبالتالى اغلاق منطقة العمل الخاصة به . وذلك باستخدام الأمر (USE) دون كتابة أى شيء بعده ، كما يمكن اغلاق جميع ملفات قاعدة البيانات باستخدام الأمر (CLOSE DATABASES) .

۲۱ - ۳ استخدام المرادفات (Aliases)

عندما يراد استخدام عدة ملفات قاعدة بيانات من خلل مناطق عمل مختلفة (Work Areas) ، يمكن اختيار مرادفات (Aliases) لاسم كل ملف . وهذه المرادفات توفر على مخطط البرامج كتابة اسم الملف وملف الفهرس (Index File) الملحق به في كل مرة يراد فيها اختيار ملف في منطقة عمل (Work Area) معينة .

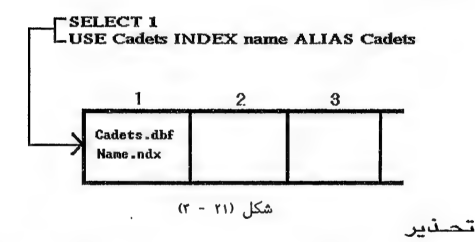
فمثلا عند كتابة الأوامر التالية:

SELECT 1 USE Cadets Index Name Alias Cadets

وفي كل مرة يراد فتح ملف الطلبة (Cadets) وملف الفهرس الملحق به ، يستخدم الأمر التالي :

SELECT Cadets

وهذه الرادفات (Aliases) تساعد على توضيح أى قاعدة بيانات مفتوحة في أى منطقة عمل .



يجسب عدم استخدام الحروف من (A) الى (J) منفصلة فى المرادفات (Aliases). لأن هذه الحروف تمثل مناطق العمل من ١ الى ١٠ . ولكن يمكن استخدام هذه الحروف مع حروف أخرى أو أعداد أخرى مثل A1 ، A2 ، A1 . الخ .

۱۲ - ۶ انشاء ملف الفهرس (Index File)

كما سبق الايضاح فان الملف الفهرسى (Index File) هو ملف يحتوى على حقلين فقط أحدهما يحتوى على رقم السجل ، والآخر يحتوى على البيانات المطلوب ترتيب ملف قاعدة البيانات بناء عليها . وعن طريق هذا الملف يمكن الوصول بسهولة الى أى سجل فى ملف قاعدة البيانات عن طريق البيانات الموجودة فى الحقل الفهرسى الى أى سجل فى ملف قاعدة البيانات عن طريق البيانات الموجودة فى الحقل الفهرسى (Key Field) مع كتابة اسم

الحقل الفهرسي وكذلك اسم الملف المطلوب انشاؤه . وذلك كالآتي مثلا : INDEX ON name TO Name

وهذا يعنى انشاء ملف فهرسى اسمه Name.ndx بناء على حقل الاسم معتقل الاسم كحقل فهرسي .

ويمكن الترتيب بناء على أكثر من حقل . وهذا يساعد على ترتيب السجلات التى تشترك في الحقل الفهرسي الأول بناء على حقل آخر ، فمثلا اذا كان هناك حقل يمثل الاسم الأول (First Name) وحقل يمثل الاسم الثاني (Second Name) فان البرنامج يبدأ بترتيب قاعدة البيانات بناء على حقل الاسم الأول . فاذا كان هناك عدة سجلات تشترك في الاسم الأول وليكن (Mohamed) مثلا وذلك كالآتي :

Mohamed Maged Mohamed Hasan Mohamed Tarek

فسى هذه الحسالة يتسم ترتيب هده السجلات بناء على الاسم الثانى (Second Name) وذلك كالآتى:

MOHAMED Hasan Mohamed Maged Mohamed Tarek

ويلاحظ هنا اعادة ترتيب السجلات بناء على الترتيب الهجائي للاسم الثاني .

ولكى يتم انشاء ملف فهرسى (Index File) بناء على حقلين أو أكثر تستخدم علامة الجمع (+) ، وذلك كالآتى :

USE Cadets
INDEX ON F_name + L_name TO Name

ويجب ملاحظة أن الترتيب يتم تصاعديا حسب الترتيب الهجائي للحروف .

وعند الترتيب بناء على عدة حقول ، يجب التأكد أولا أن هذه الحقول لها نفس النوع (Type) . وإذا كان النوع مختلفا فيلزم في هذه الحالة اجراء عمليات تحويل من حالة الى أخرى .

فمثلا اذا أريد ترتيب بيانات ملف الطلبة (Cadets) بناء على حقل الاسم الأول (D_enter) وحقل الاسم الثاني (S_name) وحقل الدخول (D_enter)

، في هذه الحالة يلزم تحويل حقل التاريخ الى حروف ، حيث يتم عمل تحويل منفصل للجزء المثل للسنة والجزء المثل للشهر والجزء المثل لليوم ، وذلك كالآتي مثلا :

USE Cadets

INDEX ON F_name + S_name + STR(YEAR(D_Enter),4) ; +
STR(MONTH(D_Enter),2) + STR(DAY(D_Enter),2)

٢١ - ٥ فتح ملف الفهرس

يتم فتح ملف الفهرس (Index File) باستخدام نفس الأمر (USE) المستخدم في فتح ملف قاعدة البيانات . وذلك كالآتي مثلا :

USE Cadets INDEX Name

وهناك طريقة أخرى لفتح ملف الفهرس باستخدام الأمر (SET INDEX TO) ثم كتابة اسم الملف الفهرسي . وذلك كالآتي :

SET INDEX TO Name, Class

ویجدر العلم أنه عند فتح ملفات الفهرس ، فان أى تعدیل أو اضافة للبیانات تودى الى تعدیل ملف الفهرس أیضا ، أى أن أى سجلات تضاف الى قاعدة البیانات یتم ادخالها فى نفس الوقت فى ملف الفهرس ،

ويمكن تغيير ترتيب ملفات الفهرس التي سبق فتحها باستخدام الأمر (SET ORDER TO) ثم كتابة رقم ملف الفهرس المراد استخدامه كملف فهرسي رئيسي (Master) . وذلك كالآتي مثلا:

SET ORDER TO 2

في هذه الحالة يصبح الملف (Class) هو ملف الفهرس الرئيسي (Master).

ويمكن اعادة اللف الى الحالة غير المفهرسة (Unindexed) وذلك باستخدام الأمر (SET ORDER TO 0) . وهذا يؤدى الى التعامل مع السجلات بترتيبها الأصلى الذى أدخلت به . وذلك مع عدم اغلاق ملفات الفهرس .

ولاغلاق ملفات الفهرس دون اغلاق ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر التالى:

CLOSE INDEX

كما يمكن اغلاقها أيضا باستخدام الأمير التالي :

SET INDEX TO

وذلك دون كتابة أي شيء بعده .

ملاحظة

رغم أن عدد ملفات الفهرس التى يمكن انشاؤها لملف قاعدة بيانات واحد غير محدود ، حيث يمكن انشاء أى عدد من ملفات الفهرس لكل ملف قاعدة بيانات ، الا أن عدد ملفات الفهرس التى يمكن فتحها فى نفس الوقت لا يزيد عن سبعة ملفات ، وهذا يعتبر كافيا جدا ، اذا أخذنا فى الاعتبار أيضا أن الحقل الفهرسى فى كل ملف يمكن أن يحتوى على أكثر من حقل من حقول ملف قاعدة البيانات ،

ويفضل دائما فتح جميع ملفات الفهرس المطلوبة مرة واحدة ، ثم تعديل ترتيب هذه الملفات في أي وقت باستخدام الأمر (SET ORDER TO) . وذلك حتى يتم تحديث جميع ملفات الفهرس مع أي تعديل لبيانات ملف قاعدة البيانات .

٦ - ١ البحث عن سجل معين

يمكن أن نتخيل عملية البحث عن سجل معين في الملف كأن هناك مؤشرا معينا يتحرك على أرقام السجلات ليقف عند رقم معين وطالما كان هذا المؤشر موجودا على هذا الرقم ، فان أي عرض للسجلات باستخدام أوامر عرض البيانات المعروفة يؤدى الى عرض بيانات هذا السجل فقط وفيلا عند كتابة الأمر (GOTO) وبعده رقم السجل المطلوب ، فان المؤشر يتحرك حتى يصل الى هذا السجل وعند استخدام الأمر (DISPIAY) مثلا ، يلاحظ ظهور بيانات هذا السجل .

ويمكن من خلال البرنامج الوصول الى السجلات التى يطلبها المستخدم . وذلك عن طريق سؤاله عن رقم السجل الذى يريده ، ثم الذهاب الى هذا السجل وعرض بياناته .

وذلك كالآتي مثلا :

GOTO 5 DISPLAY

ولكن ماذا لو كان المستخدم غير متذكر لرقم السجل الذي يريده ؟ وهذا هوما يحدث في الغالب .

نى هذه الحالة فان البرنامج يجب أن يتيح للمستخدم الوصول الى السجل أو السجلات المطلوبة عن طريق مطابقة بيانات حقل معين فى هذا السجل لقيمة محددة يدخلها المستخدم الى البرنامج ، ويقوم البرنامج بعد ذلك بتوجيه المؤشر الى هذا السجل حتى يسهل بعد ذلك عرض بياناته باستخدام أى أمر من أوامر عرض البيانات مثل :

(@ ... SAY, DISPLAY, LIST,?)

وعند استخدام ملف الفهرس فان عملية البحث تكون سريعة خصوصا اذا كان . (Key Field) .

وهناك عدة أوامر تستخدم في البحث عن السجلات بعضها يشترط فتح ملف الفهرس أولا ، وبعضها الآخر لايشترط ذلك . وسيتم دراستها بالتفصيل في الأجزاء التالية .

(LOCATE) استخدام الأمر (LOCATE)

يستخدم هذا الأمر في البحث عن سجل معين في قاعدة البيانات سواء كانت مفهرسة (Indexed) . ويتم ذلك عن طريق اختبار تحقيق هذا السجل لشرط معين . وهذا الشرط يكون عبارة عن علاقة بين البيانات الموجودة في حقل معين وبين قيمة محددة . وعند تحقيق أي سجل أو مجموعة من السجلات لهذا الشرط ، فإن المؤشر يقف عند أول سجل يحقق هذا الشرط . ويمكن التعامل مع البيانات الموجودة في هذا السجل حسب الحاجة .

وعندما يراد الوصول الى سجل آخر يحقق الشرط يستخدم الأمر (CONTINUE) . فمثلا للوصول الى السجل الخاص برقم الحساب (60789) يستخدم الأمر التالى :

LOCATE FOR Acct_no = '60789'

والأمسر (LOCATE) هو أبطأ أوامر البحث ، لأنه لايعتمد على ملف الفهرس (Index File) . ولذلك فهو يبحث في كل الملف حتى يجد الحقل الذي يحقق الشرط .

(SEEK) والأمر (FIND) والأمر (SEEK)

هذان الأمران في منتهي القوة لأنهما يؤديان الى الوصول الى السجل

الطلوب بسرعة كبيرة جدا مهما كان حجم ملف قاعدة البيانات المستخدم . ولكن استخدامهما يجب أن يتم بمنتهى الحذر . ويتطلب ذلك دراسة كل منهما والتعرف على خصائصه . فمن خصائصهما مثلا أنهما لايعملان الا على ملف مفهرس (Indexed) وأن يكون الحقل الفهرسي (Key Field) هو الحقل الذي يتم البحث عن طريقه .

فمثلا عند البحث عن اسم معين في قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) وليكن (SHEREIF) مثلا يتم كتابة الأمر التالي :

FIND SHEREIF

وهذا يساوى تماما الأمر

SEEK "SHEREIF"

ويلاحظ هنا ضرورة وضع السلسلة الحرفية (String) بين علامات تنصيص (Quotation) في حالة استخدام الأمر (SEEK) فقط . ولكن ليس هناك حاجة لاستخدام علامات التنصيص مع الأمر (FIND) .

ويتم البحث عن الاسم عن طريق مقارنة كل حرف في هذا الاسم بالحرف المقابل في بيانات الحقل الفهرسي بدءا من أول حرف والاستمرار حرفا حرفا حتى الوصول الى نهاية الاسم المطلوب البحث عنه . فمثلا عند استخدام الأمر السابق يقف المؤشر عند أول سجل يحتوى حقل الاسم فيه على الاسم (SHEREIF) . فاذا كان هناك حقل يحتوى على الاسم (SHEREIFA) مثلا فان المؤشر يقف عنده، رغم أن المطلوب هو الاسم (SHEREIFA) وليس (SHEREIFA) .

واذا أريد الوصول الى السجل المطابق تماما للاسم المطلوب ، يتم استخدام الأمر (SET EXACT ON) كما سيتم الايضاح فيما بعد ، ولكن بدون استخدام هذا الأمر ، فان البحث عن سلسلة حرفية معينة أو حرف معين يعنى البحث عن أى حقل يبدأ بهذه السلسلة أو هذا الحرف .

فمثلا للوصول الى أول سجل يبدأ الاسم فيه بالحرف (A) يتم كتابة الأمر التالى : SEEK "A"

والأمر (SEEK) أقوى وأكثر شمولا من الأمر (FIND) . حيث أن الأمر (FIND) يتعامل مع المدخلات كحروف فقط . حتى اذا أريد البحث عن عدد معين فانه يتعامل مع هذا العدد كسلسلة حرفية . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

FIND 125.60

فان البرنامج يقارن جميع مدخلات الحقل الفهرسى حتى يصل الى الرقم المطابق تماما لهذا العدد .

أما الأمـر (SEEK) فانه يتعامل مع المدخلات الحرفية والعددية والتاريخية بالاضافة الى أى علاقات (Expressions) . لذلك فمن الضرورى لادخال قيمة حرفية كتابتها بين علامات تنصيص كما سبق الايضاح .

وللبحث عن تاريخ معين مثلا يتم كتابة الأمر التالى:

SEEK CTOD('05/01/90')

مع ملاحظة فتح الملف الفهرسي الذي يستخدم حقل التاريخ كحقل فهرسي رئيسي (Master Index) .

واستخدام هذين الأمرين (FIND) و (SEEK) يؤدى الى تحريك المؤشر الى أول ملف قاعدة البيانات بصرف النظر عن مكان هذا المؤشر قبل استخدام الأمر ، واذا لم يجد البرنامج القيمة المطابقة فان المؤشر يتحرك الى نهاية ملف قاعدة البيانات ، كما تظهر الرسالة التالية :

No Find

ويمكن استخدام هذين الأمرين مع متغيرات الذاكرة ، مع ملاحظة استخدام التعويض بالماكرو (Macro Substitution) عند استخدام الأمر (FIND) مع متغيرات الذاكرة . فمثلا عند ادخال الاسم (Mohamed) في متغير الذاكرة (mname) كالآتي :

INPUT "Mohamed" TO mname

فعند استخدام الأمر SEEK في البحث عن محتويات المتغير mname في ملف قاعدة البيانات ، يكتب الآتي :

SEEK mname

أما عند استخدام الأمر (FIND) لتنفيذ نفس الشيء ، فيكتب كالآتي :

FIND & mname

ويلاحظ هنا استخدام أمر التعويض بالماكرو (&) . وهذا الأمر سيتم

شرحه بالتفصيل فيما بعد .

والمثال التالي يوضح استخدام الأمر (FIND) من خلال برنامج فرعى (Module).

SET TALK OFF

CLEAR

m_name = SPACE(20)

@ 5,5 SAY 'Enter a name'

@ 5,30 GET m_name PICTURE "@A"

READ

STORE LTRIM(TRIM(m_name)) TO m_name

USE Cadets INDEX name

FIND & m_name

CLEAR

@ 1,5 SAY TRIM(name)

@ 3,5 SAY address

RELEASE m_name

RETURN

والسطر الأول من البرنامج يؤدى الى عدم ظهور خطوات تنفيذ البرنامج على الشاشة كما سبق الايضاح .

والسطر الثاني يؤدي الى مسح الشاشة .

والسطر الثالث يؤدى الى انشاء متغير ذاكرة (m_name) طوله عشرون حرفا . والسطر الرابع يؤدى الى عرض رسالة للمستخدم لتوضيح المطلوب .

والسطر الخامس يؤدى الى ظهور عمود ضوئى بطول عشرين حرفا حتى يقوم المستخدم بادخال الاسم المطلوب فيه .

والسطر السادس يؤدى الى تخزين الاسم الذى يدخله المستخدم فى متغير الذاكرة (m_name).

والسطر السابع يؤدى الى التخلص من المسافات الموجودة في اول الاسم او في آخره .

والسطر الثامن يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (Cadets) وملف الفهرس المرتبط به (name) . والسطر التاسع يؤدى الى البحث عن الاسم الذى يدخله المستخدم ويلاحظ هنا استخدام أمر التعويض بالماكرو (Macro Substitution).

والسطر العاشر يؤدى الى مسح الشاشة تمهيدا لعرض البيانات الخاصة بالسجل الذى يتم الوصول اليه ،

والسطران الحادى عشر والثانى عشر يؤديان الى عرض الاسم والعنوان الخاص بهذا السجل .

والسطر الثالث عشر يؤدي الى الغاء متغير الذاكرة (m_name) حتى يستطيع المستخدم ادخال اسم آخر للبحث عنه .

والسطر الأخير يؤدى الى العودة الى البرنامج الرئيسي الذي قام باستدعاء هذا البرنامج الفرعي .

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج يصل فقط الى أول سجل يحتوى على الاسم الذى يكتبه المستخدم ، وبمجرد وقوف المؤشر عند هذا السجل ، يتم عرض الحقول المطلوبة من هذا السجل باستخدام الأمر (@...SAY) كما يتضح من البرنامج .

٢١-٦-٢١ عرض بيانات جميع السجلات التي تحقق الشرط

كما سبق الايضاح فى البرنامج السابق . فان الأمرين (SEEK) ، (FIND) يؤديان الى وضع المؤشر عند أول سجل يحقق الشرط . وبالتالى يمكن عرض بيانات هذا السجل .

ولكن ماذا لو أراد المستخدم عسرض جميسة السجلات التي تحقق الشرط ؟ . وذلك كما يحدث مع الأمر (LOCATE) باستخدام الأمر (CONTINUE) . في هذه الحالة يلزم استخدام وسيلة معينة لتحريك المؤشر من أول سجل يحقق الشرط الى السجل الثاني والثالث و ... وهكذا . ويتم ذلك عن طريق استخدام الحلقسة التكرارية باستخدام الأمسر (DO WHILE) .

فمثلا البرنامج التالى تعديل للبرنامج السابق بحيث يحقق المطلوب:

SET TALK OFF
CLEAR
m_name = SPACE(20)
@ 5,5 SAY 'Enter a name'

@ 5,30 GET m_name PICTURE "@A"
READ
STORE LTRIM(TRIM(m_name)) TO m_name
USE Cadets INDEX name
FIND & m_name
CLEAR
r = 1
DO WHILE TRIM(name) = m_name
 @ r,10 SAY TRIM(name)
 @ r+1,10 SAY address
 ?
 SKIP
 r = r+4
ENDDO WHILE TRIM(name) = m_name
RELEASE m_name
RETURN

ويلاحظ أن الجزء الأول من البرنامج مطابق للبرنامج السابق تماما . ثم تمت اضافة الحلقة التكرارية التي تبدأ بالأمر (DO WHILE) . وقد تم انشاء متغير ذاكرة (r) قبل بداية الحلقة التكرارية لاستخدامه في تحديد السطر الذي يتم استخدامه في عرض البيانات على الشاشة .

والجزء الأول من البرنامج يؤدى الى الوصول الى أول سجل يحتوى على الاسم الذي يكتبه المستخدم كما سبق الايضاح من البرنامج السابق .

أما الجزء الخاص بالحلقة التكرارية فانه يؤدى الى تحريك المؤشر الى باقى السجلات التي تحقق الشرط وعرض بياناتها واحدا تلو الآخر .

ويتم ذلك عن طريق استخدام هذا الشرط في أول الحلقة التكرارية . أى أن الحلقة التكرارية تبدأ في عرض بيانات الاسم والعنوان للسجل الثاني الذي يحقق الشرط . ثم عن طريق الأمر (SKIP) يتم نقل المؤشر الى السجل التالى ثم تتكرر الحلقة التكرارية . وفي كل مرة يتم اختبار الشرط في أول الحلقة . وبالتالى لايتم عرض بيانات الاسم والعنوان الا للسجلات التي تحقق الشرط .

ويلاحظ هنا استخدام الأمر:

r = r + 4

وذلك لزيادة عدد السطور ، وبالتالى ظهور بيانات السجلات وبينها سطور خالية ، ويجب ملاحظة أن أى كلمات مكتوبة بعد الأمر

(ENDDO) هى ملاحظات تظهر فقط لمخطط البرامج عند عرض الأوامر على الشاشة ولكنها لاتؤثر على تشغيل البرنامج ، وهى تفيد فى توضيح أى أمر (DO WHILE) . وهذا يكون ضروريا بصفة خاصة فى البرامج التى تحتوى على عدة حلقات تكرارية حتى يكون التسلسل المنطقى للبرنامج واضحا .

وهذا البرنامج يؤدى الى عرض جميع السجلات التي تحقق الشرط على الشاشة .

ملاحظة

عندما يزيد عدد السجلات عن عدد سطور الشاشة ، أى يصبح (r) أكبر من (٢٤) . في هذه الحالة يتوقف ظهور باقى السجلات ، وتظهر رسالة خطأ . لذلك يلزم اضافة أوامر أخرى للبرنامج تؤدى الى ظهور شاشة جديدة عند الوصول الى آخر سطر في الشاشة . وهذا سيتم شرحه فيما بعد .

٢١ - ٧ اختبار نهاية الملف

عـند استخدام أى أمر من أوامر البحث مثل (SEEK) أو (FIND) أو (End of File) . وذلك لأن البرنامج (LOCATE) فمن الهم اختبار نهاية الملف (عددية فانه يبدأ البحث من أول عند بحثه عن قيمة معينة سواء كانت حرفية أو عددية فانه يبدأ البحث من أول سجل في الملف ويستمر في فحص السجلات واحدا بعد الآخر . فاذا لم يجد أي سجل يحقق الشرط ، فان المؤشر يصل الى نهاية الملف . وقد يسبب هذا الحصول على نتائج غير سليمة خصوصا عند استخدام بعض الأوامر التي تبدأ البحث من المكان الذي يقف عنده المؤشر . لذلك فان برنامج (+III) يتيح لمخطط البرامج اختبار نهاية الملف عن طريق دالة خاصة تسمى () Base (.F.) أي الدالة تعطى القيمة صحيح (.True) أي (True) أو غير صحيح (.F.) أي الملف أو ليس في نهاية الملف .

ملاحظة

هناك فرق بين نهاية الملف (End of File) وبين آخر سجل في قاعدة البيانات (BOTTOM). حيث أن نهاية الملف تكون نقطة بعد آخر سجل مباشرة . وكذلك فان بداية الملف تختلف عن أول سجل في الملف (TOP) .

وعند كتابة برنامج مثل البرنامج السابق ، يجب اضافة مجموعة من الأوامر التي

```
تؤدى الى اختبار الوصول الى نهاية الملف .
```

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة نفس البرنامج السابق كالآتى :

```
SET TALK OFF
m name = SPACE(20)
@ 5,5 SAY 'Enter a name'
@ 5,30 GET m name PICTURE "@A"
READ
STORE LTRIM(TRM(m name) TO m name
USE Cadets INDEX name
FIND & m name
     IF EOF()
          CLEAR
          @ 5,1 SAY 'Sorry, there is no' + m name
          @ 15,1 WAIT
     ELSE
          CLEAR
          DO WHILE TRIM (name) = m name.AND..NOT.EOF()
             @ r,10 SAY TRIM(name)
             @ r+1,10 SAY address
             SKIP
             r = r + 4
          ENDDO WHILE TRIM(name) = m_name
      ENDIF
RELEASE m name
```

RETURN

ويلاحظ هنا أن هناك نقطتين يتم من خلالهما اختبار نهاية الملف ، النقطة الأولى في السطر التالى للأمر (FIND) مباشرة باستخدام الأمر (IF) ، والنقطة الثانية في بداية الحلقة التكرارية عندما ينتقل المؤشر الى سجل جديد باستخدام الأمر (SKIP) . حيث يتم اختبار نهاية الملف عند الرجوع الى أول الحلقة التكرارية (DO WHILE) .

٢١ - ٨ استخدام دالة رقم السجل

تستخدم الداله (()RECNO) لتحديد رقم السجل الذى يقف عنده المؤشر . ويمكن تخزين هذا الرقم في متغير ذاكرة واستخدامه فيما بعد وذلك كالآتي مثلا:

FIND & m_name
IF .NOT. EOF()
STORE RECNO() TO record_n
ENDIF

فى هذه الحالة يتم البحث عن محتويات المتغير (m_name) فى ملف قاعدة البيانات . فاذا وجد البرنامج سجلا يحتوى على هذه المحتويات ، فانه يخزن رقم هذا السجل فى متعير الذاكرة (record_n) ، وإذا لم يجده يصل الى نهاية الملف .

ويمكن بعد ذلك الذهاب الى السجل الذى تم تخزين رقمه في المثال السابق باستخدام الأمر (GOTO) كالآتي :

GOTO record n

كما يمكن عرض بيانات هذا السجل أو مسحه حسب الحاجة .

(FOUND()) استخدام الدالة (TOUND())

فى بعض الأحيان يكون مطلوبا فقط مجرد معرفة اذا كان السجل المطابق موجودا أم لا ، وليس مهما الوصول الى هذا السجل أو عرض بياناته ، فمثلا عندما يقوم المستخدم بادخال حساب معين ، فان البرنامج يجب أن يتأكد أن هذا الرقم لم يسبق ادخاله حتى لايتم ادخال سجلات مكررة ،وفسى هسذه الحالة يمكن كتابة السطور التالية :

SEEK macct
IF FOUND()

@ 10,10 SAY "This number already exists"

ELSE

EXIT

ENDIF

والداله (()FOUND) في هذا المثال تعطى القيمة صحيح (True) أو غير صحيح (SEEK) . فاذا أعطت القيمة صحيح فان ذلك يعنى أن الأمر (SEEK) قد وجد رقم حساب يطابق الرقم الذي تم ادخاله في المتغير (macct) . وفي هذه الحالة تظهر الرسالة المبينة للمستخدم لتحذره من ادخال هذا الرقم .

ويلاحظ هنا أنه ليس مهما تحديد السجل المطابق للرقم ، ولكن المهم معرفة اذا كان هناك سجل مطابق أم لا .

۱۰ - ۲۱ استخدام المرشح (Filter)

يمكن استخدام المرشحات (Filters) كوسيلة أخرى لتجميع السجلات التى تحقق شرطا معينا . وذلك عندما يراد اجراء عملية معينة على هذه السجلات مثل مثل تجميع الأعداد الموجسودة في حقل معين . ويستخدم لانشاء هده المسرشحات الأمر (SET FILTER TO) ثم كتابة الشرط أو الشروط المطلوب استخدامها وذلك كالآتى مثلا:

SET FILTER TO M \$ name .AND. age < 30

والشرط الأول (M \$ name) يعنى كل الأسماء التي تحتوى على الحرف (M).

والشرط الثاني يعنى الأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٢٠ سنة . وهذا السطر يؤدى الى تصفية قاعدة البيانات وعدم السماح بالمرور من المرشح الا للأسماء التي تحقق الشرطين معا . أي أسماء الأشخاص الذين تحتوي أسماؤهم على الحرف (M) وتقل أعمارهم عن ٢٠ سنة .

مسلاحظة

يراعي نقل المؤشر الى أول الملف بعد استخدام الأمر (SET FILTER TO) وقبل اجراء أى عملية أخرى ، وذلك لأن هذا الأمر مثل الأمر (SEEK) أو الأمر (FIND) يقوم بالمرور على جميع السجلات ، وبالتالى فانه ينقل المؤشر الى آخر الملف ، ولذلك فعند اجراء أى عملية مثل تجميع حقل عددى مثلا ، فان التجميع يبدأ من مكان المؤشر وبالتالى لاتكون النتيجة سليمة ، ولـذلك يستخدم الأمر (GO TOP) بعد استخدام المرشح مباشرة للوصول الى بداية الملف مرة أخرى ،

۱۱ - ۲۱ استخدام الدالة ((DELETED)

عندما يراد مسح مجموعة من السجلات، فان برنامج (+DBase III) يتيح لمخطط البرامج مسح السجلات على مرحلتين و المرحلة الأولى يتم خلالها وضع علامات على السجلات المطلوب مسحها و والمرحلة الثانية يتم خلالها تنفيذ عملية المسح ويتيح ذلك للمستخدم التأكد أنه يريد مسح هذه السجلات قبل المسح الفعلى لها و

كما يتيح له أيضا الاحتفاظ بالسجلات المطلوب مسحها أطول فترة ممكنة قبل مسحها فعليا من قاعدة البيانات .

وفي هذه الحالة يجب عزل هذه السجلات حتى لاتؤثر في سرعة البحث عن أي

سجل . وحتى يمكن اجراء أى عمليات على السجلات المطلوبة فقط دون اضاعة الوقت في تنفيذها على سجلات مطلوب مسحها .

ويتم عزل السجلات المطلوب مسحها بطريقتين:

الطريقة الأولى باستخدام الأمر (SET DELETED ON) . حيث أن الوضع المبدئي (Default) لهذا الأمر يكون (OFF) . والطريقة الثانية باستخدام الدالـــة (DELETED ()

SET FILTER TO .NOT. DELETED()

وهذا يؤدى الى عزل السجلات التي سبق تجهيزها للمسح .

۱۲ - ۲۱ استخدام الأمر (BET EXACT ON)

عندما يقارن برنامج (+DBase III) بين سلسلتين حرفيتين (Strings) ، فانه يقارن كل حرف من السلسلة الأولى بالحرف المقابل له من السلسلة الثانية . وتستمر هذه المقارنة حتى تنتهى السلسلة اليمنى . فمثلا عند مقارنة متغير يحتوى على الاسم "Mohamed" بمتغير آخر يحتوى على الحروف "Moh" يتم كتابة السطر التالى :

? "Mohamed" = "Moh"

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر القيمة (٠٣٠) أى أن المقارنة صحيحة . وذلك بالرغم من عدم تطابق الطرفين .

وذلك لأن البرنامج يقارن أولا الحرف الأول في الطرفين فيجده مطابقا، فينتقل الى الحرف الثاني فيجده مطابقا ، ثم لايجد الحرف الثاني فيجده مطابقا ثم ينتقل الى الحرف الثالث فيجده مطابقا . ثم لايجد حروفا أخرى في الطرف الأيمن لذلك يعطى القيمة (٠٠٠٠) ، أي صحيح .

واذا استبدلنا الطرفين في السطر السابق ، أي تمت كتابته كالآتي مثلا :

? "Moh" = "Mohamed"

فان النتيجة في هذه الحالة تصبح العكس . وذلك لأن الطرف الأيسر ينتهي قبل الأيمن . ولذلك يعطى البرنامج القيمة (.F.) أي غير صحيح (False) .

وعند استخدام الأمر (SEEK) أو الأمر (FIND) يحدث نفس الشئ . فمثلا عند البحث عن الحروف (Moh) في حقل الاسم يستخدم الأمر التالي :

SEEK "Moh"

وفى هذه الحالة يقارن البرنامج بين كل اسم موجود فى الحقل وبين الحروف "Moh". ثم يقف عند أول اسم يبدأ بهذه الحروف . وهذا قد يكون مطلوبا فى بعض الأحوال ، عندما يراد مثلا البحث عن الاسم الذى يبدأ بهذه الحروف . ولكن فى أحوال أخرى قد يكون مطلوبا البحث عن اسم محدد . وفى هذه الحالة يستخدم الأمسر (SET EXACT ON) . وهذا الأمر يساعد على البحث عن سلسلة حرفية معينة حتى يصل البرنامج الى سلسلة حرفية مطابقة لها تماما فى الملف .

ملاحظة

يراعى عند استخدام هذا الأمر (SET EXACT ON) أن يتم استخدامه فى البحث المطلوب ثم اعادته الى الوضع البدئى (Default) مرة أخرى بمجرد الانتهاء من البحث . وذلك عن طريق الأمر (SET EXACT OFF) .

(Duplication) متع الازدواج (Duplication)

في بعض قواعد البيانات تكون هناك بعض الحقول النفردة (Unique) أي التي تحتوى على قيمة مختلفة لكل سجل من سجلات اللف . فمثلا في قواعد البيانات الخاصة بالحسابات يكون هناك رقم حساب (Account no.) مستقل لكل سجل . وفي العادة يتم فهرسة الملف بناء على هذا الحقل المنفرد (Unique) . ولكن عند ادخال البيانات فقد يقوم المستخدم بادخال بيانات نفس السجل مرتين . لذلك يستخدم الأمر (SET UNIQUE ON) . فعندما يستخدم هذا الأمر قبل فهرسة الملف يستخدم الأمر (Indexing) فان برنامج (+ DBase III) يقوم بادخال السجلات المنفردة (Unique) فقط في الفهرس ، ويستبعد أي سجلات مكررة . فعند البحث عن سجلات لعرضها أو تعديلها فان المستخدم لن يرى أي سجلات مكررة . واذا كانت هناك سجلات مكررة فعلا ، فان الفهرس لن يظهرها لأنها ليست جزءا من الملف الفهرسي .

كما يمكن تنفيذ هذه العملية عند انشاء ملف الفهرس كالآتى :

INDEX ON name TO Name Unique

حيث يؤدى هذا الأمر الى انشاء فهرس منفرد (Unique) .

ويجب ملاحظة اعادة الوضع المبدئى (Default) عن طريق كتابة الأمسر (SET UNIQUE OFF) . وذلك عندما يراد استخدام كل السجلات سواء كانت مكررة أو غير مكررة .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الثاني والعشرون

التعامل مع البيانات

عند تعديل بيانات سجل معين أو اضافة سجل جديد ، فان من المهم اعطاء المستخدم الفرصة لمراجعة البيانات التي أدخلها وذلك بعرضها على الشاشة . ثم اعطائه الاختيار بين تخزين البيانات التي كتبها اذا كانت صحيحة ، أو تصحيحها مرة ثانية اذا وجد بعض الأخطاء . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام متغيرات الذاكرة (الفراكرة الفراكرة (Memory Variables) . وتستخدم هذه المتغيرات كحلقة اتصال بين المستخدم وملف قاعدة البيانات ، حيث يتم ادخال البيانات التي يكتبها المستخدم أولا في متغيرات الذاكرة . ويقوم البرنامج بتحديد السجل المطلوب تعديله ثم استبدال محتويات كل حقل من حقول هذا السجل بمحتويات متغير الذاكرة المقابل له .

ويمكن توضيح هذه العملية في خطوات محددة كالآتي :

يتم أولا انشاء متغيرات الذاكرة (Memory Variables) لاستقبال مدخلات المستخدم . وكمل متغير من هذه المتغيرات يقابل حقلا معينا من حقول قاعدة البيانات ، وفي معظم البرامج يتم اعطاء هذه المتغيرات نفس اسم الحقل مع اضافة الحرف m مثل mname أو m_name .

يتم فتح ملف قاعدة البيانات وملفات الفهرس الرتبطة به . ثم يتم استخدام أي أمر من أوامر البحث للوصول الى السجل المطلوب تعديله مثل (GOTO) ،

. (SEEK) ((FIND) ((LOCATE)

يتم عرض شاشة الادخال التي سبق تصميمها . ويلاحظ ظهور محتويات الحقول الخاصة بهذا السجل فيقوم المستخدم بتعديل بيانات هذه الحقول . في حالة اضافة سجل جديد يتم عرض شاشة خالية باستخدام الأمر

. (APPEND BLANK)

بعد أن يضيف المستخدم البيانات الطلوبة ، يتم عرض رسالة (Prompt) لسؤال المستخدم عن صحة البيانات التي أدخلها ، وإذا لم تكن صحيحة يتم اعطاؤه الفرصة لتعديل هذه البيانات وتصحيح الأخطاء .

يتم آستبدال البيانات الموجودة في الحقول بالبيانات الموجودة في متغيرات الذاكرة كل حسب الحقل المقابل له ، وذلك باستخدام الأمر (REPLACE) . . يتم اغلاق الملف ومسح متغيرات الذاكرة حتى يمكن استخدامها مرة ثانية .

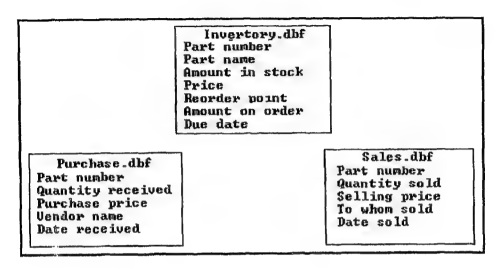
(Batch Updating) التعديل المجمع (Batch Updating)

فى كثير من نظم المعلومات ، يستخدم النظام الطريقة التجميعية فى تعديل البيانات (Batch Updating) . ويظهر ذلك بوضوح فى معظم نظم الحسابات (Accounts) والبنوك والخازن . حيث يتم تجميع التعديلات فى ملف منفصل يسمى ملف الحركة (Transaction File) ، ثم يتم ادخال هذه التعديلات على الملف الرئيسي (Master File) كل فترة . وقد تكون هذه الفترة يوما أو أسبوعا أو شهرا على حسب حجم التعديلات التي يتم ادخالها .

ولنأخذ مثلا نظام المخازن (Inventory) كمثال لهذه النظم . حيث يتكون

نظام الخازن البسيط من ملف رئيسي (Master File) وملفين للحركة (Transaction Files).

انظر الشكل (۲۲ - ۱)



شكل (۲۲ - ۱) نظام المخازن

ويلاحظ من الشكل تركيب اللف الرئيسي (Inventory.dbf) وكذلك تركيب ملفات الحركة (Sales.dbf)، (Sales.dbf) . والملف الرئيسي منا يحتوى على البيانات الحالية للبضائع الخزنة (Stock) . وهو يستمد معلوماته من بيانات حركة البيع (Sales Transactions) التي تصل اليه من ملف المبيعات (Sales.dbf) وكسذلك مسن بيانسات حركة الشراء (Purchase transactions) التي تصل اليه من ملف المشتريات

ويلاحظ من الرسم أيضا وجود حقل مشترك بين الملغات الثلاثة ، وهو حقل رقم الجزء (Part number) مهذا الحقل هو الذي يتم عن طريقه ربط الملغات الثلاثة

ولكى يتم تعديل الملف الرئيسى من ملف المبيعات مثلا يتم أولا فهرسة الملفات باستخدام حقل رقم الجزء كحقل فهرسى (Index Key) وذلك كالآتى:

USE Inventory
INDEX ON part_no TO Master
USE Sales
INDEX ON part no TO Sales

ثم يتم فتح كل ملف في منطقة عمل مختلفة باستخدام الأمر (SELECT) كما سبق الايضاح . ويتم استخدام الأمر (UPDATE) في تعديل حقل الكمية الموجودة مثلا (on_hand) ، وذلك كالآتي :

CLEAR ALL
SELECT 2
USE Sales INDEX Sales
SELECT 1
USE Inventory INDEX Master
UPDATE ON part_no FROM Sales REPLACE;
on_hand WITH on_hand - B -> Qty

ملاحظة

عند زيادة طول السطر عن عرض الشاشة أثناء كتابة البرنامج ، يتم اضافة الحرف (;) في نهاية السطر ، وهذا الحرف يخبر البرنامج أن المكتوب في السطر التالى تكملة لهذا السطر ، ويلاحظ ذلك في السطر السادس من البرنامج ،

ويلاحظ من البرنامج فتح كل ملف في منطقة عمل (Work Area) مختلفة . كما يلاحظ أن آخر منطقة عمل يتم اختيارها هي التي يتم العمل فيها . وهذا يعني أن عند العمل في أي منطقة يجب أولا اختيار هذه المنطقة باستخدام الأمر (SELECT).

ويلاحظ أيضا استخدام الأمر (UPDATE) في تعديل الكمية الموجودة في الحقل (on_hand) في الملف الرئيسي (Inventory.dbf) عن طريق طرح الكمية الموجودة في الحقل (Qty) الخاص بملف المبيعات (Sales.dbf) من الكمية الموجودة في الحقل (on_hand) في اللف الرئيسي .

ويجب ملاحظة أن الحرف (B) هنا يمثل منطقة العمل (2) التي تحتوي على ملف المبيعات . كما أن العلامة (<-) تعنى الحصول على محتويات الحقل (Qty) من ملف المبيعات الموجود في منطقة العمل (B) .

ويمكن استخدام نفس الطريقة في تعديل الملف الرئيسي بناء على بيانات ملف الشتريات (Purchase.dbf) وذلك بكتابة الأمر التالي :

UPDATE ON part_no FROM Purchase REPLACE on_hand WITH ;
on_hand + B -> Qty

ويلاحظ هنا اضافة الكمية التي تم شراؤها الى الكمية الفعلية الموجودة في المخزن .

ملاحظة

يتم في كتاب التطبيقات (الكتاب الثالث في المجموعة) شرح برنامج مخازن كامل .

٢٢ - ٢ مسح السجلات

يتم مسح السجلات المطلوب مسحها باستخدام الأمر (DELETE) . وتتبع في ذلك نفس الخطوات التي سبق ايضاحها عند تعديل السجلات . حيث يتم أولا البحث عن السجل المطلوب باستخدام أوامر البحث السابق شرحها . أي يتم وضع المؤشر على السجل المطلوب مسحه ثم كتابة الأمر (DELETE) . أو يتم تنفيذ ذلك بكتابة سطر واحد كالآتى :

DELETE ALL FOR YEAR(Date) = myear

حيث (myear) هو متغير ذاكرة يتم تخزين الرقم المثل لسنة معينة فيه .

كما أن القيمه YEAR(Date) هي القيمة العددية المثلة للسنة المخرنة في الحقل (Date) .

وكلمة (ALL) تحدد المدى (Scope) المطلوب البحث خلاله .

ويؤدى هذا الى مسح جميع السبجلات التى تختص بسنة معينة يقوم المستخدم بتحديدها . ويفيد ذلك عندما يراد مثلا مسح بيانات سنين سابقة بعد انتهاء الحاجة اليها .

ويجب ملاحظة أن الأمر (DELETE) وحده لايؤدى الى مسح السجلات مباشرة . ولكنه يميز هذه السجلات تمهيدا لمسحها باستخدام الأمر (PACK) في أي وقت .

ملاحظة

بعض مخططى البرامج يفضلون عدم استخدام الأمر (PACK) يوميا . ويقومون بتجميع السجلات المطلوب مسحها كل فترة ثم مسحها مرة واحدة عند التأكد من عدم الحاجة اليها .

وعندما يراد مسح بيانات الملف بالكامل يستخدم الأمر (ZAP) . ويجب الحرص

عند استخدام هذا الأمر لأنه يمسح السجلات مباشرة دون الحاجة الى استخدام الأمر (PACK) . فمثلا عندما يراد مسح البيانات التي سبق ادخالها في ملفات المخازن والبدء في تسجيل بيانات جديدة ، تستخدم الأوامر التالية :

USE Inventory
ZAP
USE Sales
ZAP
USE Purchase
ZAP

CLOSE DATABASES

ملاحظة

٢٢ - ٢ نسخ السجلات

قبل مسح بعض السجلات التى انتهت الحاجة اليها ، قد يكون من المفيد نسخ هذه السجلات فى ملف أرشيف (Archive File) . فمثلا فى برنامج المخازن قد تكون البيانات التى مضى عليها أكثر من خمس سنوات غير مطلوبة ويراد مسحها . ولكن يراد الاحتفاظ بها فى ملف أرشيف حتى يمكن الرجوع اليها وقت الحاجة . ويستخدم الأمر (COPY) فى نسخ سجلات من ملف الى ملف أخر . فمثلا فى برنامج المخازن السابق يمكن كتابة الأوامر التالية :

USE Inventory
COPY TO file1 FOR YEAR(Date) = myear
DELETE ALL FOR YEAR(Date) = myear
PACK

وتؤدى هذه الأوامر الى نسخ جميع السجلات التى تختص بسنة معينة الى ملف الأرشيف (File1) . ثم يتم بعد ذلك مسح هذه السجلات نفسها من ملف قاعدة البيانات الأصلى .

٢٢ - ٤ التعامل مع الملقات المرتبطة

كما سبق الايضاح ، فان الملفات المرتبطة (Related) هي ملفات يربط بينها

حقل مشترك . وهي تساعد على تقسيم ملف قاعدة البيانات الكبير الى عدة ملفات صغيرة نسبيا لتقليل التحميل (Overload) على الذاكرة المؤقتة (RAM) وبالتالي زيادة سرعة التشغيل .

وعندما يراد الحصول على بيانات من عدة ملفات مرتبطة يجب أولا ربط هذه الملفات ببعضها . وذلك لأن المؤشر الخاص بكل ملف يكون موضوعا على سجلات مختلفة . وبالتالى لايمكن عرض بيانات سجل معين بتجميعها من عدة ملفات الا بعد وضع المؤشر في جميع هذه الملفات عند نفس السجل .

ولتوضيح ذلك نفرض أن هناك ملفين اسمهما (First.dbf) ، (Second.dbf) ونفرض أن اللف (Second.dbf) يحتوى على الحقول (address) يحتوى على الحقل (rame, birth_d) والملف (first.dbf) يحتوى على الحقل (address) ويراد عرض بيانات هذه الحقول ، فيتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE First INDEX First
SELECT 2
USE Second INDEX Second
DISPLAY name, birth_d, A -> address

حيث A هو الحرف المرادف (ALIAS) للمنطقة الأولى (١).

فى هذه الحالة يتم عرض بيانات حقول الاسم (name) وتاريخ الميلاد (birth_d) من الملف (second.dbf) ، كما يتم عرض العنوان (address) . لمن الملف (First.dbf) .

ولكن هـل هـذه البيانات تختص بنفس السجل ؟ والاجابة على هذا السؤال بالنفى من وذلك لأنه لم يتم ربط المؤشر الخاص بالملف (First.dbf) بالمؤشر الخاص بالملف (Second.dbf) ، وبالتالى ليـس هناك ما يضمن وقوف المؤشر على نفس السجل في الملفين .

ولكي يتم ربط الملفات ببعضها يستخدم الأمر (SET RELATION) .

(SET RELATION) استخدام الأمر (SET RELATION)

هذا الأمر يربط بين ملفين عن طريق حقل مشترك فيهما . ويؤدى هذا الى ربط

المؤشر الخاص بالملف الثاني بالمؤشر الخاص بالملف الاول . وبعد تحريك المؤشر في المؤشر اللف الأول للوصول الى سجل معين باستخدام أوامر البحث السابق شرحها، فان المؤشر الخاص بالملف الثاني يتحرك معه تماما ، وبالتالي فعند اجراء أي عملية على بيانات هذا السجل يمكن الحصول على بياناته من الملفين في نفس الوقت .

فمثلا فى الملفين (First.dbf) ، (Second.dbf) نفرض أنه يوجد حقل مشترك وهو حقل (emp_no) أى رقم الموظف . فان الربط بين الملفين يتم عن طريق كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE First INDEX First
SELECT 2
USE Second INDEX Second
SET RELATION TO emp_no INTO First
DISPLAY name, birth_d, A -> address

	T	
First.dbf Name	Second.dbf Address	
rvame Birth-d	Emp-n	
Emp-no	Link a	

شکل (۲۲ - ۲۲)

ويجب ملاحظة أنه لايمكن استخدام أكثر من علقة واحدة في كل منطقة عمل (Work area) . كما أن هذه العلقة تنتهى بمجرد اغلاق منطقة العمل أو استخدام الأمر (SET RELATION TO) دون كتابة أي شيء بعده ، كما يجب ملاحظة أن اللف الذي يتم ربطه ، والذي يكتب اسمه بعد (INTO) يجب أن يكون مفهرسا (Indexed) على الحقل المشترك بين الملفين ، أما الملف الآخر فلا يشترط أن يكون مفهرسا .

واذا رجعنا الى البرنامج السابق فاننا ئلاحظ أن منطقة العمل (2) هى منطقة العمل الفعالة (Active) التي يجرى العمل عليها ، وذلك لأنها آخر منطقة عمل تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) . لذلك فان أى حركة لمؤشر الملف فى هذه المنطقة يتبعها نفس الحركة لمؤشر الملف فى المنطقة الأولى . وبالتالى يمكن الحصول على بيانات لنفس السجل من الملفين .

ملاحظة

فى حالة انشاء علاقة بين ملفين يجب أن يكون الحقل المشترك منفردا (Unique) أي غير متكرر .

۲۲ - ۲ استخدام ملف المنظر (View File)

يستخدم ملف المنظر (View File) في ربط الملفات كما سبق الايضاح في الجزء الخاص ببرنامج المساعد (Assistant) . وهو يساعد على تخزين العلاقة بين ملفين في ملف منفصل ،وهذا عكس استخدام الأمر (SET RELATION TO) الذي يؤدي الى ربط الملفين ربطا مؤقتا .

ويمكن انشاء عدة ملفات منظر كل منها يحتوى على مجموعة من الحقول المطلوب عرضها على الشاشة أو طباعتها على الطابعة . وبمعنى آخر يمكن النظر الى قاعدة البيانات من زوايا مختلفة (Views) .

ويمكن انشاء ملفات المنظر من برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح أو بكتابة الأمر (CREATE VIEW) كما يمكن تعديله أو انشاؤه بواسطة الأمر (MODIFY VIEW) . وفي هذه الحالة تظهر نفس الشاشات التي سبق ايضاحها في استخدام برنامج المساعد (Assistant) .

كما يمكن انشاء ملف المنظر من خلال البرنامج عن طريق كتابة الأمر (CREATE VIEW FROM INVIRONMENT) . وذلك بعد ادخال العلاقة المطلوبة عن طريق الأمر (SET RELATION TO) .

وفي جميع الأحوال يتم استخدام هذا الملف عن طريق كتابة الأمر (SET VIEW TO) ثم كتابة أسم الملف . وفي المثال السابق مثلا يمكن كتابة الآتي :

SET RELATION TO emp_no INTO first CREATE VIEW F_second FROM INVIRONMENT

ويؤدى هذا الى انشاء ملف المنظر (F_second) . هذا الملف يحتوى على الآتى :

- ا كل ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرس ورقـم كـل منطقة عمـل (Work Area)
 - ٢ العلاقة أو العلاقات الموجودة بين الملفات .
 - ٢ ملف التشكيل (Format File) المفتوح

ويمكن التحكم في أسماء الحقول التي تظهر في هذا الملف باستخدام الأمر (SET FIELDS TO) ثم كتابة أسماء الحقول المطلوب عرض بياناتها .

وهذا الأمر يؤدى الى تصفية حقول الملفات الموجودة فى ملف المنظر بحيث الانظهر الا بيانات الحقول التي يتم تحديدها .

ويجب ملاحظة استخدام الأمر (SET FIELDS ON) عندما يراد استخدام هذه الحقول التي تم اختيارها . ويمكن اضافة ذلك الى المثال السابق فيصبح كالآتي :

SET RELATION TO emp_no INTO first
SET FIELDS TO name, birth_d, A -> address
CREATE VIEW F_second FROM INVIRONMENT
SET FIELDS ON
DO WHILE .NOT. EOF()
DISPLAY
SKIP
ENDDO

ويمكن الغاء عملية تصفية الحقول باستخدام الأمر (SET FIELDS OFF) كما يسمكن تنفيد ذلك أيضا باستخدام الأمر (CLEAR FIELDS) أو (SET FIELDS TO) دون كتابة أي شيء بعده .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الثالث والعشرون

الطبياعية

هناك أوامر تساعد على توجيه مخرجات البرنامج الى الشاشة أو الطابعة حسب الحاجة . ولكن في جميع الأحوال يجب التأكد أولا أن الطابعة قد تم تشغيلها وتوصيلها بالجهاز .

٢٢ - ١ أوامر الطباعة

هناك أمران يستخدمان فى توجيه البيانات الى الطابعة . ورغم أنهما يحققان نفس الهدف ، الا أنهما يختلفان فى خصائصهما . ولذك يجب الالمام بخصائص كل منهما حتى يمكن معرفة أى الأمرين يجب استخدامه وفى أى مكان من البرنامج .

وهذان الأمران هما (SET DEVICE TO PRINT) و (SET PRINT ON)

(SET DEVICE TO PRINT) استخدام الأمر (T - ۲۲

يستخدم هذا الأمر بصفة خاصة عندما تكون هناك أوامر (P.SAY) يتم من خلالها عرض البيانات ، فعند استخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT) يتم توجيه هذه البيانات الى الطابعة بدلا من الشاشة ، وهذا يساعد على التحكم في شكل ومكان البيانات على الورقة المطبوعة ، حيث يمكن عن طريق كتابة الاحداثيات بعد (@) تحديد مكان الطباعة على الورقة كما يتم بالنسبة للشاشة تماما ، ويسمى ذلك الطباعة المشكلة (Formatted) ، ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يؤدى الى توجيه البيانات الى الطابعة مع عدم ظهورها على الشاشة ، كما يجب التنبيه الى استخدام الأمر (SET DEVICE TO SCREEN) بعد انتهاء الطباعة .

(SET PRINT ON) استخدام الأمر (T - ۲۲ استخدام

يستخدم هذا الأمر مع الطباعة غير المشكلة (Unformatted) أى البيانات التى يتم عرضها من خلال الأوامر (??, ?, ?) DISPLAY, LIST, ولكن لايستخدم مع الأمر (0.0.SAY).

وهو يؤدى الى طباعة البيانات على الطابعة مع ظهورها على الشاشة فى نفس الوقت ، الا فى حالة استخدام الأمر (SET CONSOLE OFF) الذى يؤدى الى عدم ظهورها على الشاشة .

والأمر (SET PRINT ON) يسمح باضافة بعض الامكانيات الخاصة بالطباعة مثل طباعة الحروف المائلة (Italic) .

٢٣ - ٤ التحويل بين الشاشة والطابعة

كما سبق الايضاح ، فان استخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT) يؤدى الى توجيه السطور (\$9..5AY) الى الطابعة بدلا من الشاشة . وبالتالى لاتظهر هذه السطور على الشاشة أثناء الطباعة . ولذلك يمكن لمخطط البرامج استغلال الشاشة أثناء الطباعة في عرض بعض الرسائل للمستخدم ، مثل اضافة ورقة جديدة للطابعة مثلا . وذلك عن طريق التحويل بين الشاشة والطابعة حسب الحاجة . ولتوضيح ذلك يمكن ملاحظة الأوامر التالية :

CLEAR

@ 10,10 SAY "Insert paper correctly"

3

WAIT SPACE(10) + "Press any key to begin printing" SET DEVICE TO PRINT

----- pr

printing

SET DEVICE TO SCREEN

CLEAR

? CHR(7)

@ 10,10 SAY "Insert another piece of paper"

2

WAIT SPACE(10) + "and press any key to begin again" SET DEVICE TO PRINT

ويلاحظ هنا أن البرنامج ينبه المستخدم الى وضع ورقة جديدة في الطابعة بعد انتهاء الصفحة التهاء صفحة الطباعة . وتم استخدام الجرس لتنبيه المستخدم عند انتهاء الصفحة عن طريق الدالة (7) CHR (7)

ولكن كيف يستطيع البرنامج تحديد نهاية صفحة الطباعة ؟ .

يستطيع البرنامج تنفيذ ذلك عن طريق الاحداثيات التي يتم كتابتها في الأمر (@...SAY). فعند كتابة رقم سطر أصغر من رقم سطر سابق تقوم الطابعة بالبداية من صفحة جديدة عند هذا السطر . فمثلا عند كتابة السطرين التاليين :

@ 10,10 SAY "----"

@ 9,10 SAY "----"

فان ذلك يؤدى الى القفز (Eject) الى ورقة جديدة ثم التحرك الى السطر رقم (١٠) لكتابة السطر التالى . لذلك يمكن عن طريق البرنامج التحكم في عدد السطور التي تظهر في الورقة ، وتوقيت الانتقال الى الصفحة التالية .

ويمكن أيضا القفز الى الصفحة التالية باستخدام الأمر (EJECT) .

تحلير

الأمر (EJECT) يعمل بصورة جيدة عندما يكون قد سبق الطباعة من أول الورقة تماما .

٢٣ - ٥ تحديد الهامش الأيسر

يتم تحديد الهامش الأيسر أولا بتحديد مكان العمود رقم صفر كما يظهر على الورقة . ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق كتابة البرنامج الصغير التالي :

SET DEVICE TO PRINT @ 0,0 SAY 'Testing...'
EJECT
SET DEVICE TO SCREEN

ثم وضع الورقة على الطابعة وتنفيذ هذا البرنامج . ومن خلال ملاحظة بدء كتابة كلمة (Testing) على الطابعة يمكن تحديد مسكان الكتابة المقابل للعمود صفر على شاشة الحاسب .

كما يمكن استخدام الأمر (SET MARGIN TO) في تغيير مكان الكتابة بالنسبة للمكان السابق تحديده ، أي يمكن بواسطة هذا الأمر التحكم في المسافة الكلية بين بداية الكتابة وبداية الورقة من اليسار .

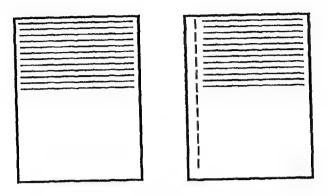
فمثلا عند كتابة الأمر

SET MARGIN TO 20

في هذه الحالة يلاحظ التغيير في شكل ورقة الطباعة كما هو موضح بالشكل .

ولتحديد الهامش العلوى (Top Margin) يمكن استخدام نفس البرناميج السابق . حيث يمكن ملاحظة أول سطر في الطباعة والذي يقابل السطر صفر على الشاشة . ولتحديد هذا الهامش يمكن اضافة عدة سطور خالية قبل بداية التقرير الكتوب على الشاشة وكذلك يمكن ترك عدة سطور خالية أسيفل التقسرير

. (Bottom Margin) السفلي (Bottom Margin).



شکل (۲۳ - ۱)

٢٢ - ٦ طباعة السطر الأخير من التقرير

تحتوى الطابعة على مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) يقوم بتخزين سطر الطباعة تخزينا مؤقتا قبل انتقاله الى ورقة الطباعة . ولايتم انتقال هذا السطر من المخزن المؤقت (Buffer) عند ادخال شفرة الادخال (Buffer)) المؤقت (Buffer) عند ادخال شفرة الادخال وهذه الشفرة وهذه الشفرة هي كود الآسكي (13) . وفي الوضع العادي يتم ادخال هذه الشفرة بعد نهاية السطر على الشاشة عند الضغط على مفتاح الادخال . ولكن برنامج (DBase III+) يرسل هذه الشفرة في بداية السطر ، لذلك فان طباعة جميع سطور التقرير لايحدث فيها أي مشكلة ، أما السطر الأخير فهناك احتمال عدم طباعته على ورقة الطباعة . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق استخدام الأمر على ورقة الطباعة . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق استخدام الأمر (EJECT) ، حسيث أن هسذا الأمسر يرسسل شفسرة الادخسال (EJECT) بالاضافة الى نقل الصفحة .

كما يمكن التغلب على هذه المشكلة أيضا عن طريق كتابة السطور التالية في نهاية التقرير:

SET PRINT ON ?? CHR(13) SET PRINT OFF

أو كتابة السطور التالية:

SET DEVICE TO PRINT @ 23,0 SAY CHR(13) && Sends carriage return code SET DEVICE TO SCREEN

ملاحظة

هذه المشكلة تظهر فقط عند طباعة التقرير من خلال البرنامج ولكنها لاتظهر عند طباعة التقرير من خلال برنامج المساعد (Assistant) أو من خلال الأمر (CREATE/MODIFY REPORT) .

V-YY ادخال بعض المؤثرات الخاصة (Special Effects)

يمكن عن طريق ادخال شفرة تحكم (control Code) الى الطابعة ، الحصول على مؤثرات خاصة تزيد من كفاءة الطباعة.وتبدأ شفرة التحكم (Control Code) في معظم الطابعات بشفرة مفتاح الهروب (Escape Key) وهي كود الآسكي (ASCII 27) ، ويليها أي شفرة أخرى ، ولذلك تسمى شفرة التحكم عادة شفرة الهروب (Escape Code) ، فمثلا لكي تستخدم الطابعة في طباعة حروف مائلة (Italic) يجب ادخال شفرة التحكم (ESC F) ، وتتم كتابة ذلك في البرنامج كالآتي :

SET PRINT ON
?? CHR(27) + "F"

كما يمكن انهاء كتابة الحروف المائلة عن طريق كتابة الأوامر التالية في البرنامج:

SET PRINT ON
?? CHR(27) + "G"

ملاحظة

يجب التأكد من اعادة الطابعة الى الوضع المبدئى (Default) بعد انتهاء استخدام المؤثر الخاص الذى تم ادخاله . وإذا لم يحدث ذلك فإن الطابعة ستظل تعمل بهذا التأثير الخاص .

(Page Break) تحديد مكان انتقال الصفحة Α - ۲۲

عندما تكون التقارير المطلوب طباعتها طويلة ، فان من المهم التحكم في طول صفحة الطباعة بحيث لاتزيد مثلا عن ١٠ سطرا . كما يتم الانتقال الى الصفحة التالية آليا . ويمكن تنفيذ ذلك من خلال البرنامج التالى :

```
SET TALK OFF
STORE 61 TO tline
STORE 5 TO tcolumn
STORE 0 TO pagenum
USE Cadets INDEX name
GO TOP
SET DEVICE TO PRINT
DO WHILE .NOT. EOF()
   IF tline > 60
      STORE 1 TO tline
      STORE pagenum + 1 TO pagenum
      @ tline, tcolumn + 66 SAY "page" + STR(pagenum, 3)
      @ tline + 1 , tcolumn + 66 SAY DATE()
      @tline + 4 ,tcolumn + 30 SAY 'Names and phone;
                numbers'
   ENDIF
   @ tline, tcolumn SAY TRIM(name) + '' + Phone
   SKIP
   STORE tline + 1 to tline
ENDDO
EJECT
SET DEVICE TO SCREEN
RETURN
```

ويلاحظ من هذا البرنامج أنه تم انشاء متغير الذاكرة (tline) ليمثل رقم السطر في الصفحة وتم ادخال القيمة (61) فيه . كما تم انشاء متغير الذاكرة (tcolumn) ليمثل رقم العمود الذي يمثل وضع الحرف على السطر عند كتابة الأمر (e...SAY) ، وتم ادخال القيمة (5) في هذا المتغير . كما تم انشاء متغير الذاكرة (Pagenum) ليمثل رقم الصفحة وتم ادخال القيمة صفر في هذا المتغير . ثم تم استخدام الأمر (IF) مع وضع الشرط (Tline>60) بعده .

فعندما يزيد عدد السطور عن ٦٠ سطرا يتم تنفيذ الأوامر التالية . وهذا يؤدى الى البدء من صفحة جديدة . كما يؤدى الى زيادة رقم الصفحة واحدا . واذا لم يصل عدد السطور الى ٦٠ سطرا ، يتم تنفيذ الأوامر بعد (ENDIF) ، والتى تؤدى الى كتابة البيانات المطلوبة ثم الانتقال الى سجل جديد باستخدام الأمر (SKIP) مع زيادة رقم السطر واحدا .

ويلاحظ في نهاية البرنامج استخدام الأمر (EJECT) للتأكد من طباعة السطر الأخير ، ثم اعادة الطابعة الى الوضع المبدئي (Default) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الرابع والعشرون

التعامل مع بيئة الحاسب

تطلق كلمة بيئة الحاسب (Environment) للدلاة على الكونات الخارجية التى تتعامل معها وحدة التشغيل المركزية (Central Processing Unit). وتقاس كفاءة البرنامج المكتوب للحاسب بقدرته على التعامل مع هذه المكونات والتحكم فيها بما يحقق أحسن استغلال لخصائصها الفنية . ويتضمن هذا الباب شرح الوسائل المختلفة للتحكم في بيئة الحاسب (Environment) من خلال البرنامج . كما يتضمن استخدام بعض الدوال المتقدمة (Advanced Functions) لتحقيق أحسن استغلال لهذه المكونات .

٢٤ - ١ التعامل مع القرص

فى العادة يتم فتح ملف قاعدة البيانات (DBase File) من خلال البرنامج . ولكن فى بعض الأحيان قد يتطلب الأمر أن يدخل المستخدم اسم الملف المطلوب استخدامه خصوصا فى البرامج التى تتصف بالكفاءة والقدرة على التعامل مع ملفات مختلفة وحقول بيانات مختلفة . والبرنامج يتيح للمستخدم استخدام الداله ()FILE التى يستطيع المستخدم من خلالها ادخال اسم الملف المطلوب .

وهذه الدالة تعطى القيمة صحيح (True) أو غير صحيح (False) حسب وجود الملف المكتوب بين القوسين في القرص أو عدم وجوده ، مع ملاحظة أن اسم الملف يكون متضمنا الامتداد (Extension) ، ويمكن من خلال البرنامج اضافة هذا الامتداد (DBF) حتى يستطيع المستخدم ادخال اسم الملف دون أي ارتباك نتيجة عدم معرفة امتداد الملف .

والبرنامج التالي يوضح استخدام هذه الدالة:

ENDIF

وهذا البرنامج يقوم بانشاء متغير ذاكرة (mfile) طوله ٨ حروف لادخال اسم اللف فيه . ثم يقوم البرنامج بعرض رسالة للمستخدم ليدخل اسم اللف المطلوب ثم يقرم بالتخلص من المسافات الخالية (Spaces) ويضيف الامتداد (DBF) الى الاسلم .

ويستخدم الأمر (IF) لاختبار وجود هذا اللف على القرص فاذا وجده ينفذ الأوامر التالية .

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج يقوم بالبحث خلال وحدة الأقراص الحالية (Current Drive). فاذا أريد ادخال مسار معين (Path) يتم ادخال هذا المسار أولا في متغير ذاكرة ، وذلك كالآتي مثلا:

STORE 'C:\ DBase\ Cadets\' TO Path
IF FILE(path + mfile)
------------commands

INDIF

كما يمكن استخدام الداله () DBF في معرفة اسم ملف قاعدة البيانات المفتوح في منطقة العمل الحالية (Current Work Area) . وكذلك تستخدم الدالة () NDX في معرفة أسماء ملفات الفهرس المستخدمة في منطقة العمل الحالية .

وحيث أن برنامج (+DBase III) يسمح بفتح حتى ٧ ملفات فهرس مع كل ملف قاعدة بيانات ، لذلك فان الداله () NDX تعطى اسم الملف حسب الرقم الذي يتم ادخاله بين القوسين ، فمثلا الأمر التالى يعطى اسم ملف الفهرس الرئيسي :

? NDX(1)

وتستخدم الداله ()FIELD في تحديد اسم أي حقل داخل ملف قاعدة البيانات من خلال البرنامج ، وهذه الدالة تقبل أي رقم من ١ الى ١٢٨ بين القوسين ، وهذا الرقم يمثل ترتيب الحقل المطلوب داخل الملف ، فمثلا الأمر التالي يوضح اسم أول حقل في الملف :

? FIELD(1)

وهذه الدوال تساعد مخطط البرامج على كتابة برئامج يستطيع التعامل مع ملفات مختلفة بتركيب (Structure) مختلف لكل ملف .

وهناك دالة أخرى تستخدم فى تحديد آخر تاريخ ثم تعديل الملف فيه وهى الدالة () LUPDATE . وهذه الدالة تكون مفيدة للتأكد من عدم التكرار (Duplication) لبعيض العمليات مثل التجميع اليومي للكميات (Daily Totaling).

٢٤ - ٢ تحديد حجم الملف وحجم القرص المستخدم

يمكن من خلال البرنامج التحكم فى حجم الملف المستخدم وتنبيه المستخدم عندما يزيد هذا الحجم بدرجة كبيرة حتى يقوم بالتخلص من بعض السجلات التى قد لاتكون هناك حاجة اليها . وتستخدم لذلك الدالة ()RECCOUNT . هذه الدالة تعطى العدد الكلى للسجلات داخل الملف . والبرنامج التالى يوضح استخدامها :

كما يمكن أيضا تحديد المساحة التخزينية التي يحتاجها الملف ، وذلك باستخدام الدالة ()RECSIZE . هذه الدالة تعطى المساحة التخزينية التي يحتاجها السجل الواحد من الملف . أي أنها تعطى مجموع المساحات التخزينية للحقول بالحروف (Bytes) . وحتى يمكن تحديد المساحة التخزينية للملف يتم ضرب عدد السجلات في المساحة التخزينية للملحة التخزينية للمساحة التخزينية للمساحة التخزينية للمسجل الواحد كالآتي مثلا :

STORE RECCOUNT * RECSIZE TO size

وهذا فى الواقع لايعطى المساحة التخزينية الكلية للملف حيث أن هناك مساحة أخرى تستخدم كمعلومات تقديمية (Header Information). هذه المعلومات التقديمية تساعد على تتبع أسماء الحقول وأطوالها وأنواعها . ولذلك يجب اضافة المساحة التخزينية لهذه العلومات حتى يتم حساب المساحة التخزينية الكلية بدقة .

وحتى يتم حساب المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية (Header Information). يجب أولا معرفة عدد الحقول داخل السجل وذلك عن طريق الأوامر التالية:

USE Cadets
numfields = 0
null = ""
DO WHILE null < FIELD(numfields + 1)
 numfields = numfields + 1
ENDDO
USE</pre>

والحلقة التكرارية في هذا البرنامج تؤدى الى زيادة عدد الحقول بواحد طالما كان أسم الحقل أكبر من السلسلة الحرفية الخالية (null) . وحيث أن السلسلة الحرفية

الخالية قيمتها صفر ، فان أى حروف موجودة فى اسم الحقل تؤدى الى زيادة عدد الحقول بواحد ، وهكذا يعطى هذا البرنامج العدد الكلى للحقول فى الملف .

ولنحساب المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية تستخدم العلاقة التالية:

header = (32 * numfields) + 34

ومن هذا يمكن حساب المساحة التخزينية الكلية للملف عن طريق العلاقة التالية :

totalsize = size + header + 1

حيث (Size) هو الحجم الذي سبق تحديده عن طريق ضرب عدد السجلات () RECSIZE. كما أن الرقم (١) تم اضافته في المعادلة ليمثل علامة نهاية اللف (End of file marker) والتي تحتل حرفا واحدا (One byte).

ومعرفة المساحة التخزينية الكلية للملف تكون في بعض الأحيان عملية مهمة جدا . فمثلا عندما يراد عمل فرز للملف (Sorting) ، فالمعروف أن عملية الفرز تؤدى الساحة النساء ملف آخر غير الملف الأصلى . أي أنه يلزم أولا التأكد أن المساحة التخزينية للف قاعدة البيانات . لذلك يمكن استخدام البرنامج التالى لتنفيذ هذه العملية .

USE Cadets

IF DISKSPACE < totalsize * 2</pre>

? CHR(7)

@ 10,10 SAY "Not enough room in disk to sort this"+;
"file"

ELSE

SORT ON grade DESCENDING TO Temp

ويؤدى هذا البرنامج الى اختبار المساحة التخزينية للقرص عن طريق الدالة () DISKSPACE . فاذا كانت أقل من ضعف المساحة التخزينية لملف قاعدة البيانات يتم تنبيه المستخدم حتى لايقوم باجراء عملية الفرز . ويلاحظ هنا استخدام الدالة (7) CHR (7) .

ويمكن استخدام الداله ()DISKSPACE في عمل نسخة احتياطية من ملف قاعدة البيانات الكبير والمخزن على القرص الصلب وذلك بنسخ الملف في مجموعة من الأقراص المرنة . ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق نسخ مجموعة من السجلات الى كل قرص مرن حسب السعة التخزينية لهذا القرص . ويتم ذلك عن طريق البرنامج التالى :

USE Cadets
SET DEFAULT TO B
DO WHILE .NOT. EOF()
WAIT"insert new disk in drive B, and press a key"
COPY NEXT(DISKSPACE()-(headersize))/RECSIZE();
TO Backup

SKIP

ENDDO USE

ويلاحظ من خلال الحلقة التكرارية أن البرنامج يستمر في نسخ السجلات واحدا تلو الآخر الى القرص المرن الموجود في وحدة الأقراص (B) طالما كانت النسبة بين المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية (Header Information) وبين المساحة التخزينية للسجل الواحد أكبر من (١) . وعندما تصبيح هذه النسبة أقيدل مصين واحدد (وهذا يعنى أن المساحة التخزينية المتبقية على القرص لا تكفى لتخزين سجل) ، فإن السجل التالى لايتم نسخه ويتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يقوم المستخدم بوضع قرص جديد لتخزين مجموعة أخرى من السجلات . وهكذا .

٢٤ - ٣ مسلح وتغيير اسم الملف

يمكن من خلال البرنامج اعطاء المستخدم الفرصة لمسح الملف ، أو تغيير اسمه حسب الحاجة ، ويجب في هذه الحالة اضافة الامتداد الى اسم الملف ، ويمكن استخدام الطريقة السابق شرحها باستخدام الدالة ()FILE. كما يمكن استخدام البرنامج التالى لمساعدة المستخدم على كتابة الاسم متضمنا الامتداد .

@ 18,10 SAY 'There is no file by that name'

وهذا البرنامج يجبر المستخدم على اضافة الامتداد (Extension) في نهاية اسم

الملف . ويلاحظ هنا استخدام الحرف (&) الذي يسمى التعويض بالماكرو (Macro Substitution) ، والذي يتم من خلاله وضع اسم الملف الذي أدخله المستخدم بعد الأمر (ERASE) .

ويمكن استخدام الأمر (RENAME) أيضا لتغيير اسم الملف . ويمكن في هذه الحالة استخدام نفس البرنامج وذلك عن طريق كتابة الأمر التالي بدلا من الأمر (ERASE).

RENAME & file TO Cadets

(Modifying Structure) عتعديل تركيب الملف ٤ - ٢٤

عندما يراد تعديل تركيب ملف قاعدة البيانات فان من المهم السيطرة على هذه العملية من خلال البرنامج . وذلك لأن تعديل هذا التركيب قد يودى الى توقف البرنامج عندما يتم بواسطة المستخدم دون توجيه أو اشراف من البرنامج .

ولتنفيذ ذلك يتم أولا نسخ تركيب الملف (Extended) . هذا في ملف مؤقت (Temporary) مع استخدام الاختيار (Extended) . هذا الاختيار يؤدى الى تحويل تركيب الملف الى مجموعة من السجلات . أي أن كل حقل يصبح سجلا في الملف الجديد . وهذا يساعد على مسح أو تعديل أي حقل بنفس الطريقة التي يتم بها تعديل أو مسح أي سجل في ملف قاعدة البيانات . وعند الانتهاء من ادخال التعديلات المطلوبة يتم انشاء ملف جديد بالتركيب المطلوب . وذلك عن طريق الأمر (CREATE FROM) .

فمثلا لتنفيذ هذه العملية على الملف (Cadets) الذي يحتوى على الحقول التالية:

Field	Field Name	Туре	Width	Dec
1	name	Character	30	
2	address	Character	30	
3	age	Numeric	4	1
4	grade	Numeric	5	2

يتم أولا نسخ هذا التركيب (Structure) في ملف مؤقت (Temporary) يتم تسميته (Temporary) .

فى هذه الحالة يتم تحويل الحقول الى سجلات ويكون كل سجل منها مكونا من (Field_Type) ، ونوع الحقل (Field_Type) ، وطول الحقل (Field_Dec) ، وعدد الأرقام العشرية (Field_Len) .

ويصبح حقل الاسم هو السجل الأول في قاعدة البيانات وحقل العنوان هو السجل الثاني . . وهكذا .

فمثلا لكى يتم مسح حقل الدرجة (Grade) يتم كتابة الأمر التالى في البرنامج : DELETE RECORD 4

كما يمكن تعديل طول أي حقل مثلا باستخدام الأمر التالى :

REPLACE Field_Len WITH 35 FOR Field name = "address"

وذلك يؤدي الى تعديل طول حقل العنوان من ٣٠ الى ٢٥ حرفا .

وبعد الانتهاء من ادخال جميع التعديلات المطلوبة على الحقول من خلال البرنامج يتلم استخدام الأمر (PACK) لتخزين هذه التعديلات . ثم يتم استخدام الأمر (CREATE FROM) لاعسادة الملف المؤقت (Temp) من الصورة الممتدة (EXTENDED) الى الصورة الطبيعية . أى تحويل السجلات الى حقول مرة ثانية . وذلك بكتابة الأمر التالى :

CREATE New FROM Temp

ويؤدى هذا الى انشاء ملف جديد اسمه (New) بالتركيب المطلوب ، ويجب ملاحظة أن التعديلات التى تم ادخالها تتعلق بتركيب قاعدة البيانات فقط ولكن السجلات مازالت كما هى ، ولكى يتم تعديل السجلات على التركيب الجديد ، يتم استخدام الأمر التالى :

APPEND FROM Cadets

ويجب التأكد قبل ذلك من فتح الملف (New) باستخدام الأمر (USE) . ثم يتم اغــــلاق الملف (New) الذي يتم تغيير اسمه بعد ذلك بواسطة الأمر (RENAME) الى (Cadets) مرة ثانية .

٢٤ - ٥ خطوات انهاء البرنامج

قبل انتهاء البرنامج ، هناك مجموعة من الأوامر التي يتم كتابتها لاغلاق الملفات المفتوحة ، ومسح متغيرات الذاكرة ثم العودة الى الوضع المبدئي للبرنامج وهل هو فرعي أو رئيسي .

ففي حالة البرنامج الفرعي يتم الرجوع الى البرنامج الذي قام باستدعاء هذا

البرنامج الفرعى بواسطة الأمر (RETURN) . وهذا الأمر يقوم بمسح جميع متغيرات الداكرة الفاصة (Public) . ولكى الذاكرة الخاصة (Public) . ولكى يتم مسح المتغيرات العامة يستخدم الأمر (CLEAR MEMORY) . ولكن يجب الحذر عند استخدام هذا الأمر لأنه يمسح كل الذاكرة المؤقتة . وقد تكون بعض البرامج الأخرى في حاجة الى بعض المتغيرات المخزنة بها .

۲۵ - ۵ - ۱ اغـلاق الملفات

من المهم جدا قبل انهاء البرنامج التأكد من اغلاق ملفات قواعد البيانات بصفة خاصة . لأن عدم اغلاقها قد يؤثر في تكامل قاعدة البيانات: (Integrity) . ويستخدم الأمر التالي لاغلاق ملفات قواعد البيانات :

CLOSE DATABASES

وهذا الأمر لا يغلق ملفات قواعد البيانات فقط ولكنه يغلق أيضا ملفات . الفهرس (Index) والتشكيل (Format) وباقى الملفات الرتبطة بها .

Y-0-YE العودة الى البيئة الميدئية (Default Environment)

من المهم أيضا قبل انهاء البرنامج التأكد من العودة الى الأوضاع التى البدئية (Default) حتى لاتؤثر الأوضاع التى البدئية (Default) حتى لاتؤثر الأوضاع التى تم ادخالها على أى برامج أخرى يتم كتابتها . ويتم ذلك عن طريق تعديل كل وضع للأمر (SET) إلى عكس الحالة التى تم ادخالها . فمثلا عند كتابة الأمر (SET TALK OFF) في بداية البرنامج ، يتم كتابة الأمر (SET TALK ON) في نهاية البرنامج ، وهكذا .

والسطور التالية توضح الأوامر التي يتم استخدامها عادة في نهاية معظم البرامج:

SET TALK ON
SET ESCAPE ON
SET BELL ON
SET HEADING ON
SET HELP ON
SET SEFETY ON
SET STATUS ON
CLEAR ALL
CLEAR
RETURN

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الخامس والعشرون

استخدام وسائل أكثر تقدما More Advanced Techniques

۱ - ۲۵ استخدام الدالة (IIF)

الدالة (IIF) هي صورة أخرى للأمر (IF) . وهذه الدالة يتم عن طريقها كتابة الشرط وجواب الشرط على نفس السطر ، حيث لاتكون هناك حاجة لكتابة الأمر (ELSE) أو الأمر (ENDIF) . ويتم ذلك عن طريق كتابة الشرط وجوابه بين قوسين بعد الدالة (IIF) مع فصلهما بفاصلة (,) . فمثلا الأوامر التالية تستخدم الأمر (IF).

IF sex = 'F'
mname = 'Ms.' + name
ESLE
mname = 'Mr.' + name
ENDIF

نعند استخدام الدالة (IIF) يتم اختصار هذه السطور الى السطر التالى :

mname = IIF(sex = 'F', 'Ms.' , 'Mr.') + name

ويعنى هذا اختبار قيمة الحقل (sex) أى الجنس فاذا كان (F) أى (rame) أو (ms.) أو أنثى ، يتم كتابة الحروف (ms.) قبل الاسم (rame) واذا كان غير ذلك يتم كتابة الحروف (mr.) قبل الاسم ، ثم يتم تخزين النتيجة في (mname) .

واختصار السلطور بهذه الطريقة يؤدى الى سهولة تصحيح البرنامج بالاضافة الى سرعة تنفيذه .

(Procedure File) استخدام ملف الخطوات (Procedure File)

عند تصميم البرنامج ، فان مخطط البرامج يكتشف أن هناك بعض البرامج الفرعية (Modules) التي تستخدم بكثرة في البرنامج . وفي كل مرة يتم فيها تنفيذ أي برنامج من هذه البرامج الفرعية ، يستخدم الأمر (DO) في الانتقال من البرنامج الفرعي كما سبق الايضاح .

وحيث أن البرنامج الفرعى يكون دائما مخزنا في ملف منفصل ، فان هذا الملف المنفصل يكون موجودا على القرص حتى يتم استدعاؤه . لذلك فان البرنامج يذهب الى القرص في كل مرة يراد فيها فتح ملف برنامج فرعى . وهذا قد يستغرق وقتا طويلا خصوصا عند تعدد هذه البرامج الفرعية .

ولذلك يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج استخدام ما يسمى

بملف الخطوات (Procedure File) . هذا اللف يحتوى على برامج صغيرة (Modules) تبقى في الذاكرة المؤقتة طوال فترة تشغيل البرنامج . وبالتالى فان البرنامج لا يحتاج الى الذهاب الى القرص عدة مرات لتحميل هذه البرامج .

وملف الخطوات يتم انشاؤه وتعديله باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND). لذلك يتم اضافة الامتداد (Prg.) الى اسمه آليا . ويتم كتابة كل برامج الخطوات (Procedures) داخل هذا اللف ، مع ملاحظة أن كل برنامج من هذه البرامج يبدأ بالأمر (PROCEDURE) يليه استم هذا البرنامج ، ثم تأتى باقى أوامر البرنامج . والسطر الأخير من كل برنامج يحتوى على الأمر (RETURN) .

ملاحظة

بدلا من كتابة ملف الخطوات (Procedure File) مباشرة يمكن كتابة كل برنامج فرعى منفصلا ، وذلك باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) يليه اسم البرنامج الفرعى المطلوب كتابته . ثم يتم اختبار كل برنامج فرعى والتأكد أنه يحقق الهدف منه . وعند الانتهاء من جميع البرامج الفرعية ، يتم انشاء ملف الخطوات (Procedure File) باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) أيضا ، كما يتم نقل كل برنامج فرعى تم انشاؤه الى ملف الخطوات عن طريق الضغط على مفتاحى نقل كل برنامج فرعى تم يسأل البرنامج عن اسم الملف المراد نقله الى ملف الخطوات ، ويمكن اتباع نفس الطريقة في اضافة أي برنامج فرعى جديد الى ملف الخطوات (Procedure File) .

وعند الحاجة الى تشغيل ملف الخطوات مع البرنامج الرئيسي يستخدم الأمر (SET PROCEDURE TO) مع كتابة اسم ملف الخطوات بعده وذلك في بداية البرنامج ثم يتم تنفيذ أي برنامج فرعى داخل ملف الخطوات باستخدام الأمر التالى مثلا:

DO Report

مع ملاحظة أنه لايتم فتح أكثر من ملف خطوات واحد في كل مرة . ولكن يمكن اغلاق الملف المستخدم وفتح ملف خطوات آخر في أي وقت .ولكي يتم فتح ملف خطوات آخر يستخدم الأمر (SET PROCEDURE TO) ثم كتابة اسم الملف المراد فتحه . وفي هذه الحالة يتم اغلاق الملف السابق وفتح الملف الجديد .

كما يمكن اغلاق ملف الخطوات دون فتح أى ملف آخر ، وذلك بكتابة الأمر (SET PROCEDURE TO) دون كتابة الأمر (SET PROCEDURE TO) دون كتابة أى اسم بعده . ويمكن أن يحتوى ملف الخطوات الواحد على مالايزيد عن ٢٢ برنامجا فرعيا (Procedure) .

ملاحظة

يمكن لبرنامج خطوات أن يستدعى برنامج خطوات آخر فى نفس ملف الخطوات المطلوب . الفتوح . وذلك بكتابة الأمر (DO) وبعده اسم برنامج الخطوات المطلوب .

والسطور التالية توضح انشاء ملف الخطوات الذي يتم تسميته (Test) مثلا:

PROCEDURE Proc1

? "This is a message from Proc1"

RETURN

PROCEDURE Proc2

? "Greetings From Proc2"

DO Proc3

RETURN

PROCEDURE Proc3

? "greetings From Proc3."

RETURN

ولتحميل هذا اللف ، يتم كتابة الأمر التالى :

SET PROCEDURE TO Test

كما يمكن تشغيل البرنامج الأول والثاني كالآتي :

DO Proc1 DO Proc2

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الآتي على الشاشة :

This is a message from Proc1.

Greetings From Proc2.

Greetings From Proc3.

ويلاحظ هنا ظهور الرسالة الخاصة ببرنامج الخطوات (Proc3) رغم عدم استدعائه . وذلك لأن البرنامج (Proc2) يستدعيه من داخله .

(Public Variable) اخفاء المتغير العام ٣- ٢٥

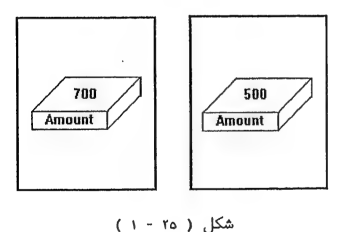
كما سبق الايضاح فان المتغير العام يؤثر فى جميع البرامج حتى اذا تم انشاؤه داخل برنامج فرعى ، وذلك عكس المتغير الخاص (Private) الذى لايؤثر الا على البرنامج الفرعى الذى تم انشاؤه خلاله أو البرامج الفرعية المتفرعة منه ، ولتوضيح ذلك نفرض أن المتغير (amount) تم انشاؤه داخل أحد البرامج الفرعية ، وكانت قيامته داخل هذا البرنامج الفرعى (500) مثلا ، فاذا تم استخدام المتغير في أى برنامج اخر ، فان هذا المتغير يأخذ نفس القيمة (500) .

وفى بعض الأحيان يراد استخدام المتغير العام فى أحد البرامج الفرعية دون أن يتأثر بالقيمة المخزنة فى هذا المتغير أى استخدامه كمتغير خاص لهذا البرنامج الفرعى فقط . فى هذه الحالة يتم اخفاء المتغير العام عن هذا البرنامج الفرعى . ويتم هذا الاخفاء باستخدام الأمر التالى :

PRIVATE amount

فعند تشغيل هذا البرنامج الفرعى يظل المتغير (amount) متغيرا خاصا بالنسبة لهذا البرنامج والبرامج الفرعية المتفرعة منه ، أى أن قيمته لاتتأثر بالمتغير العام (amount) الموجود في البرنامج الرئيسي .

وعند انتهاء البرنامج الفرعى ، يعود المتغير (amount) الى حالته الأولى ، أى يصبح متغيرا عاما .



ويلاحظ من الشكل (٢٥ - ١) أن المتغير (amount) يأخذ القيمة (500) في نهاية تنفيذ البرنامج ، دون أن يؤثر ذلك في قيمة نفس المتغير في البرنامج الرئيسي .

(Parameter Passing) ادخال المعاملات - ٢٥

كما سبق الايضاح فان استخدام البرامج الفرعية (Modules) أو برامج الخطوات (Procedures) يتيح لمخطط البرامج استخدام البرنامج الفرعى عدة مرات وفي أماكن مختلفة من البرنامج ولكن في بعض الأحيان يراد استخدام نفس البرنامج الفرعى مع تعديل بعض القيم المستخدمة به .

فمثلا قد يراد أحيانا رسم مستطيل على الشاشة حول البيانات المختلفة . ولكن قد يراد رسم هذا المستطيل في أماكن مختلفة من الشاشة . وفي هذه الحالة تسبب كتابة برنامج فرعى منفصل لكل مستطيل استهلاكا للوقت والذاكرة المتاحة ، لذلك يتيح البرنامج استخدام المعاملات (Parameters) التي يتم ادخالها الى البرنامج الفرعى من البرنامج الذي قام باستدعائه .

ويتم تنفيذ ذلك عن طريق كتابة البرنامج مع استخدام متغيرات تمثل القيم المطلوب استخدامها كمعاملات . فمثلا يمكن كتابة برنامج الخطوات (Procedure) الذي يتم تسميته (Box) كالآتي :

PARAMETERS beginrow, begincol, endrow, endcol CLEAR

@ beginrow, begincol TO endrow, endcol DOUBLE
RETURN

ويلاحظ في هذا البرنامج كتابة الأمر (PARAMETERS) يليه أسماء المعاملات المتغيرة (Begincol)، (Beginrow)، (Beginrow).

وعندما يراد رسم هذا المستطيل في مكان محدد على الشاشة مثلا يستخدم الأمر التالى:

DO Box WITH 10,9,23,75

ويؤدى هذا الى استدعاء البرنامج الفرعى (Box) مع ادخال المعاملات المطلوبة ، (endrow) ، (begincol) ، (beginrow) ، (endcol) بنفس ترتيبها .

ويمكن استخدام هذا البرنامج (Box) في أي مكان آخر من البرنامج مع تغيير هذه المعاملات .

70 - ٥ استخدام الأمر (RUN)

يمكن تشغيل برامج أخرى من خلال البرنامج مثل برامج نظام التشغيل الساكنة في الذاكرة (Memory Resident Programs)، وذلك باستخدام الأمر (RUN). كما يمكن استخدام الأمر (!) بدلا من الأمر (RUN) حيث أنه يؤدى نفس الغرض . وهذه البرامج يتم تشغيلها بكتابة اسم البرنامج مثل الأمر (FORMAT) الذي يستخدم في الخيار الذي يستخدم في اختبار القرص واكتشاف أي قطاعات غير سليمة (Bad Sectors) الذي يستخدم في أن الأمر (RUN) يتطلب ذاكرة مؤقتة (RAM) تزيد عن ٢٥٦ كيلوبايت . كما يجب أن يكون الملف (Command.com) موجدودا في الفهرس الرئيسي يجب أن يكون الملف (Root Directory) .

ويستخدم الأمر (RUN) بصفة خاصة فى ادخال تاريخ اليوم الحالى الى البرنامج . ويتم ذلك عن طريق ادخال تاريخ اليوم فى متغير ذاكرة ثم استخدام الأمر DATE

Today = '7/5/89'RUN DATE & Today

ويؤدى هذا الى ادخال التاريخ الموجود في متغير الذاكرة (Today) لكي يصبح هو تاريخ اليوم الحالى .

٢٥ - ٦ نظام التشغيل

عند كتابة برنامج ويراد زيادة كفاءة وانتقالية هذا البرنامج (Portability) ، أى قدرته على العمل على نظم تشغيل متعددة ، فان ذلك يتطلب أن يعرف البرنامج نظام التشغيل الذى يعمل عليه ، حتى يتم ادخال تجهيز معين للبرنامج حتى يعمل على هذا النظام ، ويمكن لمخطط البرامج استخدام الداله ()OS فى تنفيذ ذلك ، وهذه الدالة عند كتابتها فى البرنامج ، فانها تعطى سلسلة حرفية (string) تمثل اسم هذا النظام ، ويمكن ملاحظة ذلك من خلال البرنامج التالى :

STORE OS() TO opsys

IF SUBSTR(opsys, 1, 4) = 'UNIX'

DO Setunix

ENDIF

وهذا البرنامج يقوم أولا باختبار نظام التشغيل المستخدم فاذا وجد أنه النظام

(UNIX) فانه ينفذ البرنامج (Setunix) الذي يؤدي الى تجهيز البرنامج للعمل على نظام التشغيل يونيكس -

(Macro Substitution) التعويض بالماكرو (V - Ya

تستخدم الدالة (&) للتعويض عن القيمة الحرفية لتغير حرفى فى أى مكان داخل البرنامج و وهذه الدالة مهمة جدا لزيادة كفاءة البرنامج وسرعته ، وهى تكون ضرورية مع بعض الأوامر مثل الأمر (FIND) مثلا ، ولتوضيح وظيفة هذه الدالة يمكن دراسة الأوامر التالية :

STORE "Tarek" TO mname USE Cadets INDEX Name FIND & mname

فى هذه الحالة يقوم البرنامج بالبحث عن السلسلة الحرفية (Tarek) المخزنة فى المتغير (mname) كما يمكن ادخال الماكرو داخل سلسلة حرفية أخرى كما يتضح من الأوامر التالية :

STORE "Hasan" TO mname STORE "Hello & mname" TO greeting ? greeting

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتى :

Hello Hasan

كما يمكن اضافة أى حروف أخرى الى الماكرو وذلك بكتابة النقطة (٠) وبعدها هذه الحروف كالآتي مثلا:

STORE "Hasan" TO mname STORE "Hello & mname . ein" TO greeting ? greeting

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Hello Hasanein

ويلاحظ هنا أنه تم اضافة الحروف ein الى الاسم Hasan .

Colors) التحكم في الألوان (colors)

يمكن الحصول على الألوان المطلوب ظهورها أثناء تنفيذ البرنامج . ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر (SET) . يلاحظ في هذه الحالة ظهور قوائم التجهيز .

وعن طريق تحريك المؤشر الضوئى (Highlight) أعلى الشاشة الى الاختيار (Screen) والضغط على مفتاح الادخال تظهر قائمة بالألوان المطلوب اختيارها وذلك بالنسبة للكتابة (Foreground) والخلفية (Background) .

ويلاحظ أن هناك قائمة خاصة بالشاشة (Standard Display) وقائمة أخرى خاصة بالأعمدة الضوئية التى تظهر خلال الشاشة (Enhanced Display) . كما أن هناك قائمة خاصة بالحدود (Borders) التى تظهر حول الشاشة . كما يلاحظ وجود اختيار لشدة اللون (Intensity) فى جميع الحالات . وشدة اللون تعنى اذا كان مضيئا (Bright) أو معتما (Dim) . كما أن هناك اختيار اللون المتلالىء (Blinking) أو غير المتلالىء ، انظر الشكل (٢٥٠٠)

Options	:Screen Keys	Disk Files	Margin Decimals
	Display Type	EColor25	
	Standard Display Foreground:	Magenta	
	Background:	White	
	Intensity:	Dim	
	Blink:	No	
	Blank:	No	
	Enhanced Display Foreground:	Green	
	Background:	White	
			Standard Display
	Blank:	No	Enhanced Display
	Intensity: Blink: Blank:	Dim No No	Standard Disg Enhanced Disg

شکل (۲۵-۲)

وهذه الألوان تعطى شاشات الادخال وشاشات عرض البيانات شكلا جذابا ومثيرا .

وقد يريد مخطط البرامج في بعض الأحيان التحكم في هذه الألوان من خلال البرنامج . حيث أن ذلك يتيح له تنبيه المستخدم الى أهمية بعض العلومات واعطاء التأثير المطلوب . ويتم ذلك من خلال الأمــر (SET COLOR ON) للتحــويل من

الشاشة الأحادية اللون (Monochrome Monitor) الى الشاشة الملونة (SET COLOR TO) ثم يتم اختيار الألوان بواسطة الأمر (Colored Monitor) ثم يتم اختيار الألوان المطلوبة . وهذه السلسله تنقسم ، ثم كتابة سلسلة حرفية (String) تمثل الألوان المطلوبة . وهذه السلسله تنقسم الى أربعة أجزاء ، الجزء الأول يمثل لون الشاشة ، والجزء الثاني يمثل لون الأعمدة الضوئية (Enhanced) ، والجزء الثالث يمثل الحدود (Borders) والحزء الرابع يمثل الخلفية (Background) . ويتم تمثيل كل لون بحرف أو حرفين حسب الجدول المبين .

اللسون
احمر
بنفسجى
بنی
أبيض
أسود
أزرق
أخضر
سماوي
خالي

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة الأمر التالى:

SET COLOR TO GR+/B , W/R, GR

وهذا يؤدى الى تحديد اللون الأصغر للكتابة فى الشاشة على خلفية زرقاء . كما يؤدى الى تحديد لون الأعمدة الضوئية (Enhanced Video) ليكون لون الكتابة أبيض على خلفية حمراء . كما يحدد لون الحدود (Borders) ليكون بنيا .

ويلاحظ اضافة علامة + مع الحروف (GR) لتحويل اللون من بني السبى أصفر ، حيث أن علامة (+) تؤدى الى زيادة شدة اللون (Intensity). كما يمكن اضافة العلامة (*) الى أى لون لتحويل اللون الى الوضع المتلاليء (Blinking). ويستخدم الحرف (X) في بعض الحالات ليجعل الكتابة بنفس لون الخلفية . ويفيد ذلك عند كتابة البرامج التي تستخدم في ادخال كلمة مرور للبرنامج (Password) . حيث يتطلب ذلك كتابة كلمة المرور بحيث لاتظهر أمام أي شخص موجود أمام الحاسب ، لذلك يتم كتابتها بنفس لون الخلفية .

٢٥ - ٩ استخدام الاختصارات في كتابة الأوامر

يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج كتابة الأوامر بطريقة مختصرة تساعد على توفير الوقت والجهد المستهلك في كتابة البرنامج ، حيث يمكن كتابة الأربعة حروف الأولى فقط من كل أمر ، وذلك كالآتي مثلا :

MODI COMM

وذلك بدلا من الأمر (MODIFY COMMAND) .

وينطبق هذا على أي أمر من أوامر برنامج (+DBase III) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب السادس والعشرون

اختبار وتصحيح البرنامج Testing and Debugging

هناك أنواع متعددة من الأخطاء التي يمكن أن تظهر في البرنامج ، يمكن تصنيفها الى الأخطاء الهجائيــة (Misspelling) وأخطاء القواءــد (Syntax Errors) والأخطاء المنطقية (Logical Errors) والأخطاء الهجائية يمكن اكتشافها بسهولة عن طريق مراجعة قائمة الأوامر (List) واختبار هجاء كل كلمة للوصول الى هــنه الأخطاء وتصحيحها وكذلك فان أخطاء القواعد (Syntax Errors) تتطلب مراجعة كل أمر ومقارنته بالشكل الخاص به (Syntax) والذي تـم وضعـه بــواسطة برنامج (FoxPro) والذي تـم وضعـه بــواسطة برنامج (FoxPro) (FoxBase +) (DBase IV) والرجوع الى الشكل (Syntax) الخاص بكل أمر يمكن استخدام شاشات المساعدة والرجوع الى الشكل (Syntax) الخاص بكل أمر مع شرح كل الاختيارات المكنة . أما الأخطاء النطقية فانها تعتبر أعقد الأخطاء وأصعبها من حيث الكتشاف أو التصحيح (Debugging) . حيث أنها أخطاء تتعلق بالتـسلسل المنطقي للبرنامج وتسمى أحيانا أخطاء وقـت التشغيل (Run Time Errors) المؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج عبير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى المناسمة ولكنه يؤدى الميناء التسخير ولكنه يؤدى الميرون ا

٢٦ - ١ خطوات الاختبار

كما سبق الايضاح ، فان تصميم البرنامج يعتمد على الطريقة التركيبية (Structured) .حيث يتم تقسيم البرنامج الى برامج فرعية (Structured) كل منها يؤدى مهمة محددة (Task) . وهذه الطريقة تسهل كتابة البرنامج الى درجة كبيرة ، حيث أن كتابة البرنامج الفرعى الذى يؤدى مهمة محددة أسهل كثيرا من كتابة برنامج كبير يؤدى وظائف متعددة ، كما يمكن فى البرامج الكبيرة توزيع البرنامج على مجموعة من مخططى البرامج بحيث يقوم كل منهم بكتابة برنامج فرعى محدد ، وكما تسهل هذه الطريقة كتابة البرامج ، فانها أيضا تسهل اختبارها وتصحيحها ، حيث يتم اختبار كل برنامج فرعى وتصحيحه مستقلا عن البرامج الأخرى ،

وهناك خطوات قياسية (Standard) لاختبار وتصيح أى برنامج . وهذه الخطوات يمكن تلخيصها فيما يلى :

۱- يتم كتابة كل برنامج فرعى (Module) وتوثيقه ، ثم اختباره بمجرد الانتهاء من كتابته ، ثم الانتقال الى البرنامج الفرعى التالى وكتابته ثم اختباره وتصحيحه وهكذا .

٢ - عند الآنتهاء من مجموعة من البرامج التي تكون برنامجا مركبا (Composite)
 يتم ربطها معا وتشغيلها واختبار هذا البرنامج الجديد .

٢ - يتلم تجميع البراميج الركبة في برامج اكبر عين طريق اضافة البرامج الفرعية الجديدة (Modules) التي يتم اختبارها منفصلة .

٤ - عند ما يتم تجميع البرنامج الكبير يتم اختبارة أيضا بنفس الطريقة .

- ٥ يتــم اختبار البرنامج بواسطة أشخاص آخرين غير مشتركين في كتابة البرامج الفرعية . وهذا الاختبار يسمى اختبار ألفا (Alpha Testing) . وهو يتم عادة قبل البدء الفعلى في استخدام البرنامج . ويتم خلال هذا الاختبار تصحيح أي أخطاء تظهر في البرنامج .
- يتم توزيع البرنامج على مجموعة محددة من المستخدمين (Users) ويقوم هؤلاء المستخدمون باختباره .وهذا الاختبار يسمى اختبار بيتا (Bita Testing).
- ٧ بعد ذلك يَصبح الْبرنامج جاهزا للاستخدام بواسطة مستخدمين آخرين . ولكن هذا لاينهى مرحلة الاختبار والتصحيح (Debugging) لأن هذه المرحلة تظل مستمرة ربما لعدة شهور أو عدة سنوات في بعض البرامج الكبيرة .

(Debugging Commands) أوامر التصحيح

يوفر البرنامج مجموعة من الأوامر التي تساعد مخطط البرامج على اكتشاف الأخطاء وتصحيحها . ويتوقف اختيار أي أمر من هذه الأوامر على طبيعة الخطأ التوقع والطريقة المطلوبة لاكتشاف هذا الخطأ وتصحيحه . حيث أن بعض هذه الأوامر يؤدي الى تعليق تنفيذ أوامر البرنامج (Suspend) ، وبعضها يؤدي الى تنفيذ البرنامج خطوة خطوة حتى يتم اكتشاف الخطوة التي تسبب حدوث الخطأ .

Suspend) تعليق تنفيذ البرنامج (Suspend)

عندما يحدث أى خطأ أثناء تشغيل البرنامج ، فان البرنامج يتوقف وتظهر الرسالة التالية :

Cancel , Ignore , Suspend (C, I, S)

واختيار الحرف (C) أى (CANCEL) يؤدى الى انهاء البرنامج والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

واختيار الحرف (I) أي (IGNORE) يؤدى الى اكمال تنفيذ البرنامج وتخطى النقطة التي ظهر عندها الخطأ .

أما اختيار الحرف (S) أى (SUSPEND) فانه يؤدى الى توقف البرنامج مؤقتا والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) . ومن هذا الوضع يمكن بحث الأخطاء المحتملة وتصحيحها من خلال مشيرة النقطة . وذلك عن طريق العودة الى قائمة البرنامج وتصحيح الأمر المتوقع حدوث الخطأ منه . وخلال هذه العملية يكون البرنامج معلقا ، أى أن تشغيله متوقف حتى يقوم مخطط البرامج بكتابة الأمر (RESUME) والضغط على مفتاح الادخال . حيث يستمر تنفيذ البرنامج مرة ثانية .

۲۱ - ۲ استخدام مخزن التاریخ (History)

ويقصد بمخزن التاريخ هنا مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) يتم فيه تخزين آخر عشرين أمرا تم ادخالها من خلال مشيرة النقطة . وفي أي وقت يراد رؤية الأوامر التي سبق ادخالها ، يستخدم مفتاح السهم لأعلى (إ) حيث أن كل ضغطة عليه تظهر الأمر السابق مباشرة ، وذلك بحد أقصى عشرين أمرا . ويتيح ذلك أيضا تنفيذ بعض الأوامر التي سبق ادخالها دون الحاجة الى كتابتها من جديد . حيث يكفى في هذه الحالة الضغط على مفتاح (|) عدة مرات حتى يظهر الأمر المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال .

ويمكن زيادة الأوامر التي يمكن تخزينها في هذا الخزن (History) عن طريق كتابة الأمر (SET HISTORY TO) ثم كتابة عدد الأوامر المطلوب تخزينها . فمثلا الأمر التالى :

SET HISTORY TO 30

يسمح بتخزين ٢٠ أمرا في مخزن التاريخ . وهذا يؤدى الى الاحتفاظ بآخر ٢٠ أمرا تم ادخالها . ويمكن عرض هذه الأوامر كما سبق الايضاح باستخدام السهم ([) وباستخدام الأمر (LIST HISTORY) أو الأمر (LIST HISTORY).

هـذا ما يحدث بالنسبة للأوامر التـى يتـم ادخالها مـن خـلل مشيرة النقطة (Dot Prompt). أما أوامر البرنامج فانها في الوضع المبدئي للبرنامج (Default) لايتم تخزينها في مخزن التاريخ (History) . ولكن يمكن لمخطط البرامــج تغيير هذا الوضع المبدئي عـن طريــق كتابة الأمـر (SET DOHISTORY ON) ، وذلك قبل تشغيل البرنامج . وعند توقف البرنامج نتيجة وجود أي خطأ (Error) ، يمكن لمخطط البرامج عرض آخر عشرين أمرا تم ادخالها ، وذلك بكتابة الأمر التالى :

DISPLAY HISTORY

أو الأمر التالي:

LIST HISTORY

كما يمكن زيادة عدد هذه الأوامر باستخدام الأمر (SET HISTORY TO) كما سبق الايضاح .

ويجب ملاحظة أن استخدام الأمر (SET DOHISTORY ON) سوف يؤثر على كفاءة وسرعة تنفيذ البرنامج ، لذلك يجب التأكد من اعادة هذا الأمر بعد اختبار البرنامج الى الوضع المبدئي (Default) كالآتي :

SET DOHISTORY OFF

٢٦ - ٥ مراقبة تنفيذ البرنامج

يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج استخدام بعض الأوامر التي تساعده على مراقبة خطوات تنفيذ البرنامج . وهذا يساعده على اكتشاف مكان الخطأ وأحيانا التعرف على سبب هذا الخطأ ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET DEBUG ON) والأمرر (SET DEBUG ON)

(SET TALK ON) אול - ۲٦ – ۲٦

الوضع المبدئى لهذا الأمر يكون (ON) ، وهذا يعنى ظهور رسائل توضح تنفيذ كل أمر ، ولكن عند كتابة البرنامج يتم تغيير همذا الوضع المبدئى عن طريق كتابة الأمر (SET TALK OFF). وذلك حتى لاتظهر هذه الرسائل للمستخدم عند تنفيذ البرنامج ، ولذلك فعند تصحيح البرنامج (Debugging) يفضل اعادة الوضع المبدئي مرة ثانية حتى تظهر هذه الرسائل ، وذلك لأنها تفيد عند حدوث خطأ في نقطة معينة من البرنامج حيث توضح هذه الرسائل أحيانا سبب الخطأ .

(SET ECHO ON) الأمر V - ٢٦

وهذا الأمر يعتبر صورة مكبرة من الأمر (SET TALK ON) حيث أنه يؤدى الى ظهور خطوات تنفيذ كل أمر داخل الحاسب . وهذا يؤدى الى ظهور كل شيء ينفذه البرنامج على الشاشة أثناء تشغيله . فعند توقف البرنامج نتيجة خطأ معين (Error) يكون من السهل الوصول الى سبب هذا الخطأ .

77 - ٨ الأمر (SET STEP ON)

يستخدم هذا الأمر لعرض خطوات تنفيذ البرنامج مثل الأمر (SET ECHO ON) تماما . ولكنه يختلف عنه في أنه يعرض هذه الخطوات خطوة خطوة ، ويتوقف التنفيذ بعد كل خطوة حتى يضغط مخطط البرامج على أى مفتاح للانتقال الى الخطوة التالية . وهذه الطريقة كما هو واضح تؤدى الى ابطاء تنفيذ البرنامج بدرجة كبيرة . ولكنها تفيد في اكتشاف الأخطاء الدقيقة جدا التي يصعب اكتشافها باستخدام الوسائل السابقة .

(SET DEBUG ON) الأمر (SET DEBUG ON)

يستخدم هذا الأمر أيضا في اكتشاف الأخطاء الدقيقة التي يصعب اكتشافها بالطرق السابقة . وهو يؤدي عند كتابته من مشيرة النقطة (Dot Prompt) الي

توجيه مخرجات الأمر (SET ECHO ON) أو مخرجات الأمر (SET STEP ON) الى الطابعة بدلا من عرضها على الشاشة . وهذا يؤدى الى الحصول على نسخة مطبوعة (Hard Copy) من أوامر البرنامج متضمئة خطوات تنفيذ كل أمر كما تحدث داخل الحاسب .

Display Memory) عرض محتويات الذاكرة (Display Memory)

عند ظهر وسالت خيطاً مثيل (Data Type Mismatch" فربما يكون سبب هذا الخطأ عدم انشاء متغير أو "Data Type Mismatch" فربما يكون سبب هذا الخطأ عدم انشاء متغير ذاكرة أو استخدام نوعين من البيانات في سطر واحد (بيانات حرفية مع بيانات عددية مثلا). في هذه الحالة يمكن تعليق البرنامج (Suspend) ثم عرض محتويات الذاكرة باستخدام الأمر (DISPLAY MEMORY). حيث يتم في هذه الحالة عرض جميع المتغيرات الموجودة في الذاكرة في هذه اللحظة مع تحديد حالة هذه المتغيرات.

ويمكن ايقاف البرنامج في أي وقت بالضغط على مفتاح الهروب (ESC) حيث تظهر الرسالة التالية :

Cancel , Ignore, Suspend (C,I,S)

ثم يتم اختيار (S) لتعليق البرنامج وعرض محتويات الذاكرة كما سبق الايضاح .

كما يمكن كتابة الأمر (SUSPEND) داخل البرنامج في المنطقة المشكوك في وجود خطأ فيها . وعند توقف البرنامج يتم كتابة الأمر (DISPLAY MEMORY) الذي يؤدي الى عرض محتويات الذاكرة باستخدام الأمر (DISPLAY MEMORY) كما سبق الايضاح .

(Display Status) عرض الحالة (Display Status)

هـــذا الأمر يؤدى الى عــرض حالة البيئة (Environment) الخاصة بالبرنامج . وهذا يشمل عرض أسماء ملفات قواعد البيانات المفتوحة وملفات الفهرس الخاصة بها ، بالاضافة الى البيانات المبدئية لبرنامج (+DBase III) أو برامج عائلة ((FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV) حسب البرنامج المستخدم .

٢٦ - ١٢ عرض تركيب ملف قاعدة البيانات

في بعض الأحيان يكون هناك أخطاء ناتجة عن اختيار حقول بيانات غير مطابقة

للمتغيرات المستخدمة في البرنامج . ويمكن اكتشاف هذه الأخطاء عن طريق عرض تركيب الملف بواسطة الأمر (DISPLAY STRUCTURE) . حيث يتم عرض حقول البيانات على الشاشة كالآتي مثلا:

Field	Field Name	Туре	Width	Dec
1	Name	Character	30	
2	Address	Character	30	
3	Phone	Character	10	

كما يمكن طباعة هذا التركيب على الطابعة عن طريق كتابة الأمر التالى:

DISPLAY STRUCTURE TO PRINT

ملاحظة

مسا سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الملاحق

ملحـــق (۱) أهم الأوامر والدوال المتخدمة في برنامج (DBase IV)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط . حيث أن باقى الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برنامج (+ DBase III) . مع ملاحظة أن الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الأوامر والدوال .

أولا: الأوامسر (commands)

- ١ الأمر (???)
 وهو يؤدى إلى ارسال الخرجات مباشرة إلى الطابعة .
- ٢ الأمر (GET) ... SAY... GET) مع اضافة امكانيات أخرى له وهو نفس الأمر الخاص ببرنامج (+DBase III) مع اضافة امكانيات أخرى له مثل ادخال شروط (Conditions) لظهور بيانات اله (Gets) وظهور رسائل الأخطاء والتحكم في ألوان الأعمدة الضوئية . ولمزيد من الايضاح ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في لكتاب الثاني.
 - ٣ الأمر (G.o. FILL)
 وهو يؤدى الى رسم مستطيل مظلل بلون محدد
- ٤ الأمر (٣٠٠٠ ٩٠٠٠)
 وهو نفس الأمر المستخدم في برنامج (+DBase III) لرسم مستطيل على
 الشاشة مع بعض الاضافات للتحكم في لون الخطوط ،ارجع الى الباب الخاص بالأوامر
 في الكتاب الثاني،
 - ۵ الأمر (ACTIVATE MENU)
 ریستخدم لتشغیل عمود قوائم (Menu Bar) سبق تصمیمه .
- 7 الأمر (ACTIVATE POPUP) ويستخدم لتشغيل عموه قوائم (Menu Bar) مع القوائم المنبثقة منه (POPUP) .
- ٧ الأمر (ACTIVATE SCREEN)
 وهـو يـؤدى الى العـودة الى الشاشـة الكاملـة بدلا من النـافذة المفـتوحـة
 (Active Window)
 - ٨ الأمر (ACTIVATE WINDOW)
 ويستخدم في تشغيل نافذة معينة بدلا من الشاشة الكاملة .
 - ٩ الأمر (APPEND FROM ARRAY)
 ويستخدم في اضافة سجلات الى ملف قاعدة البيانات من مصفوفة بيانات (Array).

- (APPEND MEMO) ۱۰
- ويستخدم في نقل بيانات من ملف نصى (Text File) الى حقل الملاحظات (Memo Field) .
- الأمر (ASSIST) وهو يؤدى ألى تشغيل مركز التحكم (Control Center) الخاص ببرنامج (DBase IV)
- ويستخدم في بدء تعديل بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح بناء على بيانات ملفات الحركة .
 - (CALCULATE) Y ويستخدم في عمل حسابات مالية واحصائية للبيانات العددية .
- 12 الأمر (COMPILE) وهو يستخدم في تحويل البرنامج المكتوب بكود المصدر (Source Code) الى . (Executable Program) برنامج منفذ
- (COPY TO ARRAY) الأمر الأمر ويستخدم في ملء مصفوفة معينة بالبيانات الموجودة في ملف قاعدة البيانات
- (CREATE APPLICATION) الأمر الأمر ويستخدم لتشغيل مولد التطبيقات (Application Generator) الخاص ببرنامج (DBase IV) . وهو الذي يساعد على انشاء البرامج التطبيقية بواسطة . (DBase IV) برنامج
- (DEACTIVATE MENU) الأمر الأمر ويستخدم في مسح عمود القوائم الموجود على الشاشة والاحتفاظ به في الذاكرة حتى يتم استخدامه مع الجمل الاختيارية (ON SELECTION)
- (DEACTIVATE POPUP) الأمر الأمر الأمر ويستخدم في مسح عمود القوائم والقوائم المتفرعة منه مع الاحتفاظ بها في
 - (DEACTIVATE WINDOW) الأمر الأمر ويستخدم في مسح نوافذ معينة من الشاشة مع الاحتفاظ بها في الذاكرة .
- Y الأمر (DEBUG) ويستخدم لتشغيل برنامــج التصحيح (Debugger) الخاص ببرنامج . (DBase IV)

- (DECLARE) ١٤ مر (DECLARE)
 ويستخدم لانشاء مصفوفة أحادية أو ثنائية الأبعاد .
- TY الأمر (DEFINE BAR) ويستخدم هذا الأمر لتعريف أحد الاختيارات في عمود القوائم (Menu Bar)
 - TY الأمر (DEFINE BOX) ويستخدم هذا الأمر في انشاء مستطيل حول البيانات
 - 72 الأمر (DEFINE MENU) ويستخدم هذا الأمر في انشاء القوائم (Menus) .
 - ۲۵ الأمر (DEFINE PAD)
 ويستخدم في تعريف أحد الاختيارات في القائمة الفرعية (Popup Menu)
 - 77 الأمر (DEFINE POPUP) ويستخدم في تعريف النافذة الفرعية (Popup Window) .
 - ۲۷ الأمر (DEFINE WINDOW)
 ويستخدم في تعريف نافذة معينة متضمنا الحدود والألوان .
- ۲۸ الأمر (LIST/DISPLAY FILES) ويستخدم لعرض معلومات عن الفهرس الحالى . وهو مثل الأمر (DIR) في نظام التشغيل (DOS) .
- (LIST/DISPLAY USERS) الأمر (Work Stations) التي تعمل مع ويستخدم لعرض حالة محطات العمل (Work Stations) التي تعمل مع البرنامج من خلال شبكة حاسبات (Network) .
- ۲۰ الأمر (LOGOUT)
 ويستخدم لفصل احدى المحطات (Work Stations) المتصلة من خلال شبكة (Network).
 - ٣١ الأمر (MOVE WINDOW)
 ويستخدم لتحريك نافذة معينة على الشاشة .
 - ON PAD) الأمر (ON PAD) ويستخدم لربط قائمة فرعية معينة بعمود اختيارات معين .
- ۲۲ الأمر (ON PAGE) ويستخدم للتحكم في ناقل الصفحة (Page Break) . وكذلك في العناوين العلوية (Headers) والعناوين السفلية (Footers) أثناء طباعة التقارير .

- VZ الأمر (ON READERROR)
 ويستخدم في التعامل مع الأخطاء أثناء تشغيل البرنامج .
- ON SELECTION PAD) ويستخدم في تنفيذ عمل معين عند اختيار أحد الاختيارات في احدى القوائم الفرعية .
 - ON SELECTION POPUP) الأمر (ON SELECTION POPUP).
 ويستخدم في تنفيذ أمر معين عند اختيار أحد القوائم الفرعية (POPUP).
- TV الأمر (PLAY MACRO)
 ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر التي سبق تخزينها في مجموعة من الفاتيح (Macro) .
 - Υ۸ الأمر (PRINTJOB) ويستخدم لتنفيذ بعض الأوامر أثناء تنفيذ عملية الطباعة .
- PROTECT) الأمر (PROTECT) ويستخدم في تأمين بعض البيانات وحمايتها من الاستخدام الا بواسطة المختصين .
- 20 الأمر (RELEASE MODULE)
 ويستخدم في مسح أى برنامج فرعى أو نافذة أو قائمة أو برنامج مكتوب بلغة التجميع من الذاكرة المؤقتة .
 - 21 الأمر (RESTORE MACRO) ويستخدم لتحميل برنامج حروف مبرمجة (Macro) في الذاكرة المؤقتة .
 - RESTORE WINDOW) ٤٢ ويستخدم لتحميل نافذة من القرص الى الذاكرة المؤقتة .
- 27 الأمر (ROLLBACK) ويستخدم لاعادة ملف قاعدة البيانات الى حالته الأولى قبل ادخال حركة معينة (Transaction).
 - 28 الأمر (SAVE MACROS) ويستخدم لتخزين برنامج المفاتيح المبرمجة (Macro) في ملف معين .
 - 20 الأمر (SAVE WINDOW) ويستخدم لتخزين نافذة معينة في ملف .
 - ECAN) الأمر (BCAN) ويستخدم لتنفيد بعض الأوامر على مجموعة من السجلات .

- 2V الأمر (SHOW MENU) ويستخدم لعرض قائمة على الشاشة دون تشغيلها .
- 2A الأمر (SHOW POPUP) ويستخدم لعرض قائمة فرعية على الشاشة دون تشغيلها .
- 21 الأمر (UNLOCK) ويستخدم لفتح الملف أو السجل حتى يصبح قابلا للتشغيل بواسطة المستخدم .

تانيا : أوامر التحهيز (SET)

- ١ الأمر (SET)
 ويستخدم في عرض قوائم الضبط
- ۲ الأمر (SET AUTOSAVE)
 ويسستخدم في تخزين السجلات من المخزن المؤقت (Buffer) الى القرص .
 - ٣ الأمر (SET BELL TO)
 ويستخدم في التحكم في الصوت الذي يحدث عند تشغيل الجرس .
 - ٤ الأمر (SET BORDER TO)
 ويستخدم في التحكم في حدود النوافذ والقوائم الفرعية .
 - ۵ الأمر (SET CLOCK)
 ويستخدم في عرض ساعة النظام في الركن العلوى الأيمن من الشاشة .
 - الأمر (SET CLOCK TO)
 ويستخدم في التحكم في مكان عرض ساعة النظام .
 - Y الأمر (SET COLOR OF)
 ويستخدم في تحديد ألوان أشياء محددة على الشاشة .
 - ٨ الأمر (SET CURRENCY)
 ويستخدم لعرض علامة العملة على اليمين أو اليسار حسب الحاجة .
 - ٩ الأمر (SET DATE)
 ويستخدم في تحديد شكل التاريخ للدول المختلفة .
- ۱۰ الأمر (SET DEVELOPMENT ON/OFF) ويستخدم عند تطوير البرنامج وعمل بعض التعديلات ، فعندما يكون كود المصدر (Source Code)قد تــم تعديلــه بتاريخ يــلى تاريــخ كـــود الهدف (Object Code)يقـوم بـرنامـج(DBase IV)باعادة تـرجمة البرنامـج (Compiling)
- 11 الأمر (SET DISPLAY TO) ويستخدم لضبط البرنامج على حالة الشاشة (Display Mode) اذا كانت (Mono) أو (EGA) أو (VGA) .
- NY الأمر (SET ENCRYPTION) ويستخدم في تشفير أو فك شفرة كود البرنامج الذي سبق حمايته بواسطة الأمر (PROTECT) .

(SET HOURS TO) - الأمر ~ ١٢

ويستخدم في عسرض الساعة وتحديد عدد الساعات بها اذا كان ١٢ أو ٢٤

12 - الأمر (SET LOCK) ويستخدم لتشغيل أو عدم تشغيل قفل السجل . وهذا يعنى التحكم فى قدرة المستخدم على التعامل مع بيانات هذا السجل أو عدم قدرته على ذلك .

(SET MARK TO) الأمر - ١٥

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يفصل أرقام التاريخ ، والحرف المبدئي هو الحرف (/) .

(SET PAUSE) - الأمر ~ ١٦

ويستخدم في ايقاف الشاشة أو عدم ايقافها عند عرض بيانات تزيد عن طول

(SET POINT TO) الأمر (V

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يمثل العلامة العشرية . والحرف المبدئي هو النقطة (٠) .

(SET PRECISION) - الأمر (ALT PRECISION)

ويستخدم لتحديد عدد الكسور العشرية التي تظهر في الأعداد ، والعدد البدئي هو (١٦) والمدى من ١٠ الى ٢٠ .

(SET PRINTER) - ۱۹ - ۱۹

ويستخدم في توجيه المخرجات الى الطابعة . أو عدم توجيهها .

(SET PRINTER TO) الأمر - ۲۰

ويستخدم في توجيه الخرجات الى طابعه محددة . والطابعة المبدئية هي (PRN) .

(SET PRINTER TO FILE) الأمر - ٢١

ويستخدم لتوجيه المخرجات الى ملف بدلا من الطابعة .

(SET WINDOW OF MEMO) - ٢٢ - الأمر

ويستخدم في تحديد النافذة التي يتم عن طريقها تعديل حقول اللاحظات . (Memo Fields)

ثالثًا: الدوال

- (ACCESS) الدالة ١
- وهى دالة يتم عن طريقها تحديد مستويات التعامل مع البيانات للمستخدمين حسب درجة السرية الخاصة بكل منهم .
 - ۲ الدالة (ACOB)
 وهى دالة تحسب مقدار الزاوية من جيب تمامها
 - ۲ الدالة (ALIAS)
 رهى دالة تحدد الاسم المرادف لمنطقة عمل محددة .
 - الدالة (ABIN)
 وهى دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها
 - ۵ الدالة (ATAN)
 وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من طلها
 - الدالة (ATN2)
 وهى دالة تحسب مقدار الزارية من جيبها وجيب تمامها .
 - ۷ الدالة (BAR)
 وهى دالة تعطى رقم آخر عمود قوائم (Menu Bar) ثم اختياره .
 - ۸ الدالة (CEILING)
 وهى دالة تحدد أصغر قيمة تزيد عن أو تساوى القيمة المحددة في الدالة .
- ٩ الدالة (COMPLETED)
 وهى دالة تحدد ما اذا كانت عملية ادخال الحركة (Transaction) قد تمت أم لا .
 - ۱۰ الدالة (COS)
 رهى دالة تحسب جيب تمام الزاوية .
 - ۱۱ الدالة (DIFFERENCE) وهى تعطى الفرق بين سلسلتين حرفيتين .
- ۱۲ الدالة (DTOR)
 وهى دالة تقوم بتحويل الزاوية من الدرجات (Degrees) الى الوحدات القطرية (Radians).

- FILE) الدالة (FILE) وهي دالة تتحقق من وجود ملف معين .
- 12 الدالة (FKLABEL) وهى تحدد اسم مفتاح وظيفة معين (Function Key) من رقمه .
 - ۱۵ الدالة (FRMAX)
 وهى دالة تحدد أكبر عدد من مفاتيح الوظائف يمكن برمجته .
- ۱۸ الدالة (FLOCK) وهى تستخدم فى اغلاق ملف قاعدة البيانات حتى لا يستطيع أى شخص التعامل معه .
 - ۱۷ الدالة (FLOOR) وهى دالة تحدد أكبر عدد أصغر من أو يساوى القيمة المحددة في الدالة .
- ۱۸ الدالة (FV)
 وهى دالة تعطى القيمة المستقبلية (Future Value) لاستثمار معين لفترة
 محددة وبمعدل ثابت
- ١٩ الدالة (LASTKEY)
 وهى دالة تعطى كود الآسكى (ASCII Code) لآخر مفتاح ثم الضغط عليه
 للخروج من شاشة معينة .
 - ۲۰ الدالة (LIKE)
 وهى دالة تقوم بمقارئة سلسلتين حرفيتين . .
 - ۲۱ الدالة (LINNO) وهي تحدد رقم السطر الذي سوف يتم تنفيذه من البرنامج .
- ۲۲ الدالة (LOCK)
 وتستخدم في اغلاق سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات خلال شبكة الحاسبات
 (Network) حتى لا تستخدم بواسطة أي مستخدم .
 - ۲۲ , الدالة (MENU)
 وهى دالة تحدد اسم القائمة الفرعية المفتوحة .
 - ٢٤ الدالة (MESSAGE)
 وهى دالة تحدد رسالة الخطأ الخاصة بآخر خطأ ظهر في البرنامج
 - 70 الدالة (MLINE) وهى دالة تحدد سطرا معينا في حقل الملاحظات .

(NETWORK) 리네니 - 77

وهي دالة تحدد ما اذا كان البرنامج يعمل على الشبكة (Network) أم لا .

YV - الدالة (PAD)

وهي تحدد اسم القائمة الجاري العمل عليها .

(PAYMENT) الدالة - ٢٨

وهى دالة تحدد الأقساط المدفوعة لسداد قرض معين في فترة معينة وبفائدة معينة .

٢٩ - الدالة (١٩)

وهي دالة تعطى النسبة التقريبية (ط) .

٣٠ - الدالة (٩٥٩٥٩)

وهي دالة تعطى اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(PRINTSTATUS) ー Y)

وهي دالة تعطى حالة الطابعة الموصلة .

(PROGRAM) 레네 - YY

وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه عندما يظهر خطأ معين . وذلك لتحديد البرنامج الفرعى المحتوى على الخطأ .

٣٧ - الدالة (٧٩)

وهي تعطى القيمة الحالية لقرض يتم تسديده على أقساط في فترات زمنية محددة .

(RAND) - YE

وهي دالة تقوم بتوليد أعداد عشوائية .

(RTOD) The To

وهي تستخدم لتحويل الزوايا من التقدير الدائري (Radian) الى درجات.

ملحق (٢) أهم الأوامر والدوال المستخدمة شي برنامج (FoxBase+)

هذا الملحق يضم الاوامر والدوال الاضافية نقط . حيث ان باقي الاوامر و الدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (+DBaseIIV) ، (DBaseIII) . مع ملاحظة ان الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الاوامر و الدوال .

أولا: الأوامر

- (CLEAR PROGRAM) الأمر (CLEAR PROGRAM)
 ويستخدم في مسح برنامج مكتوب بلغة التجميع (Assembly) .
 - CLEAR TYPEAHEAD) ۲ الأمر (Buffer) . (Buffer)
 - ٣ الأمر (DELETE FILE)
 ويستخدم في مسح ملف معين من القرص .
 - ٤ الأمر (DIMENSION)
 ويستخدم في انشاء مصفوفة متغيرات أحادية أو ثنائية .
 - ۵ الأمر (DIR)
 ويستخدم في عرض فهرس الملفات .
 - ٦ الأمر (FLUSH)
 ويستخدم في نقل محتويات الذاكرة الى القرص .
 - ۷ الأمر (GATHER FROM)
 ويستخدم في تخزين بيانات المصفوفة في متغيرات ذاكرة .
 - ٨ الأمر (MENU)
 ويستخدم لتشغيل عمود اختيارات (Menu Bar).
- ٩ الأمر (<ON REY = <expN>)
 ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر عند ضغط المستخدم على مفتاح محدد .
 - ۱۰ الأمر (RELEASE MODULE)
 ويستخدم في مسح برنامج سبق تحميله في الذاكرة .
 - (RESTORE SCREEN) الأمر (RESTORE SCREEN) ويستخدم لتحميل شاشة من الذاكرة أو من متغيرات ذاكرة معينة .

- SAVE SCREEN) الأمر (SAVE SCREEN) ويستخدم لتخزين الشاشة في متغير ذاكرة محدد .
- ۱۲ الأمر (BCATTER) ويستخدم في نقل محتويات متغيرات ذاكرة الى مصفوفة متغيرات.
- 12 الأمر (UNT.OCK) ويستخدم في مسح كل أقفال الملفات والسجلات حتى يمكن التعامل معها بواسطة أي مستخدم .

ثانيا: الدوال

- ١ الدالة (ALIAB)
 وهي تعطى الاسم المرادف لمنطقة العمل المفتوحة .
- Y الدالة (FCOUNT) وهى تعطى عدد الحقول الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح .
 - ۳ الدالة (FILE)
 وهى تختبر وجود ملف معين على القرص
- 2 الدالة (FKLABEL) وهى تعطى اسم مفتاح الوظيفة (Function Key) المقابل لرقم معين .
 - ۵ الدالة (FKMAX)
 وهى تعطى أكبر عدد يمكن برمجته من مفاتيح الوظائف
- الدالة (FLOCK)
 وهى تستخدم فى اغلاق ملف قاعدة بيانات محدد حتى لايتم استخدامه بواسطة
 باتى المستخدمين .
- ۷ الدالة (LOCK)
 وهى تستخدم فى اغلاق السجل المفتوح حتى لايتم استخدامه بواسطة المستخدمين
 الآخرين
 - ۸ الدالة ((0) BYB)
 وهى تعطى اسم الجهاز ورقمه فى شبكة الحاسبات
- ٩ الدالة ((1) 8YS)
 وهى تعطى التاريخ بالشكل المستخدم في برنامج (FoxBase) وبرنامج
 (DBase II)
- ١٠ الدالة ((2) BYB)
 وهى تعطى عدد الثواني المنقضية بعد منتصف الليل وحتى الوقت الحالى . أي
 أنها تعطى الوقت الحالى .
- ۱۱ الدالة ((3)8۲8)
 وهى تعطى اسم ملف مؤقت يتم استخدامه بواسطة أحد المستخدمين المتصلين بالشبكة .

- ١٢ الدالة ((5) علاة)
- وهي تعطى اسم وحدة الأقراص المبدئية (Default) .
- ۱۳ الدالـة ((۵) 8۷8) وهى تعطى الطابعة الحالية (Current Printer) .
- 12 الدالة ((| W | ، 7)848) وهى تعطى اسم ملف التشكيل المفتوح (Format File) في منطقة العمل المثلة بالرقم (W) .
 - ۱۵ الدالـة ((9) eys) وهى تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) .
- ١٦ الدالة ((10,d) (10,d))
 وهى تحول الرقم المثل للتاريخ (d) الى تاريخ حرفى (Character Date)
 مطابعة في الشكل للتاريخ المستخدم بواسطة برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II)
 - ۱۷ الدالة ((۱۱٫۵) ۵۷۶) وهي عكس الدالة السابقة . حيث تعطى الرقم المثل للتاريخ الحرفي (ع) .
 - ۱۸ الدالـة ((12) 8۷8) وهى تعطى الذاكرة المؤتثة المتاحة ،
 - ١٩ الدالـة ((13) 8Y8)
 وهى تعطى حالة الطابعة اذا كانت جاهزة أو غير جاهزة .
- ۲۰ الدالة ((۱۵, ۱۹, ۱۹, ۱۹, ۱۹, ۱۹, ۱۹)
 وهي تعطى الملف الفهرسي رقم (n) في منطقة العمل (W) مع ملاحظة أن العدد (n) لايزيد عن (۱۰).
- (ays(15,t,s)) الدالـة ((sys(15,t,s))
 وهى دالة تعطى السلسلة الحرفية (s) المقابلة للسلسلة الحرفية (t) حسب جدول التحويل الخاص بالمستخدم (Translation Table) .
- ۲۲ الدالة ((16,n))
 وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه . وهى تفيد عند متابعة خطأ معين ومحاولة التوصل الى البرنامج المتسبب فى هذاالخطأ . والعدد (n) يمثل المستوى الذى يقع عليه البرنامج . فالعدد (1) يمثل البرنامج الرئيسى المستوى الذى يقع عليه البرنامج . فالعدد (n) فان الدالة تعطى البرنامج الحالى الجارى تنفيذه . وإذا أريد متابعة جميع البرامج الفرعية يتم استخدام الأوامر التالية :

STORE 1 TO i
DO WHILE LEN(SYS(16,i)<>0)
? SYS(16,i)
STORE i+1 TO i
ENDDO

٢٣ - الدالة ((17)888)
 وهى تعطى نوع المعالج الدقيق المستخدم فى الجهاز اذا كان (8086/8088) أو (80286) أو (80286)

٧٤ - الدالة ((18) علاق)
 وهى تعطى اسم حقل قاعدة البيانات الذى يتم ادخاله عن طريق الأمر
 (@...GET)
 (ctb) عند ضغط المستخدم على المفتاح الذى تم تحديده بواسطة الأمر
 (ON KEY=t) عمثل اسم المفتاح

۲۵ - الدالة ((Console) (OFF) أو (ON) أو (OFF) . (ON)

۲۲ - الدالة ((101)8۷8)
 وهى تعطى حالة الجهاز المستخدم اذا كان الشاشة أو الطابعة .

۲۷ - الدالة ((SYS(102)) وهى تعطى حالة الطابعة (Printer) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

۲۸ – الدالة ((103)sys)
 وهي تعطي حالة الأمر (SET TALK) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

۲۹ – الدالة (UPDATED)
 وهى تعطى حالة البيانات اذا كان قد تم تحديثها أم لا .

۷ERSION) - ۲۰ الدالة (VERSION)
 وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) المستخدم .

ملحق (٣) أهم الأوامر و الدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط . حيث أن باقي الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (+ FoxBase) ، (DBase IV) ، (DBase III +) . مع ملاحظة أن الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الأوامر والدوال .

أولا: الأوامر

- ۱ الأمر (COPY MEMO) ويستخدم لنسخ محتويات حقل الملاحظات في ملف
- ۲ الأمر (FILER)
 ويستخدم في تشغيل برنامج صيانة الملفات الخاص ببرنامج (FoxPro)
- ٣ الأمر (FOR)
 ويستخدم في انشاء حلقة تكرارية مع تشغيل عداد لحساب عدد مرات تنفيذ
 الحلقة .
 - ٤ الأمر (FUNCTION)
 وهو أمر يحدد بداية برنامج فرعى (Subroutine)
 - ۵ الأمر (MODIFY MEMO)
 ويستخدم في تعديل محتويات حقل اللاحظات .
 - آلامر (SET COLOR SET)
 ويستخدم في تحميل مجموعة من الألوان سبق تحديدها .
 - ٧ الأمــر (SET CURSOR)
 ويستخدم في التحكم في مؤشر الشاشة .
 - ٨ الأمر (SET LOGERRORS)
 ويستخدم في ارسال أخطاء البرنامج أثناء ترجمته الى ملف على القرص
 - 9 الأمر (SET MACKEY TO)
 ويستخدم في تحديد مفتاح أو عدة مفاتيح لتشغيل برنامج الماكرو .
 - الأمر (SET MOUSE)
 ويستخدم في تشغيل الفارة (Mouse)
 - ۱۱ الأمر (SET MOUSE TO) ويستخدم في التحكم في الفارة (Mouse).

- ۱۲ الأمر (SET RELATION OFF INTO) ١٢ ويستخدم في الغاء علاقة بين ملفين مفتوحين .
- ۱۲ الأمرر (SET SHADOWS)
 ويستخدم في التحكم في ظهور ظل النافذة أو عم ظهوره .

ثانيا: الدوال

- ١ الدالة (ALLTRIM)
 وتستخدم في حذف المسافات الخالية من أول السلسلة الحرفية وآخرها .
- ۲ الدالة (ATC)
 وتستخدم في البحث عن سلسلة حرفية داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر
 عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة . وهي تعطى عددا يمثل مكان هذه
 السلسلة .
- ۲ الدالة (ATCLINE)
 وهى تبحث عن سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة . وهى تعطى رقم السطر المحتوى على هذه السلسلة .
 - 2 الدالــة (ATN2)
 وهى تعطى قيمة الزاوية بالتقدير الدائرى من جيب الزاوية وجيب تمامها
 - ۵ الدالة (CAPSLOCK)
 وهى تعطى حالة مفتاح الحروف الكبيرة (Caps)
- ٦ الدالة (CHRSAW)
 وهى تحدد ما اذا كان أحد الحروف موجودا فى مخزن الذاكرة الخاص بلوحة الفاتيح .
- ۷ الدالـة (CHRTRAN)
 وهى دالة تقوم بترجمة حرف أو حروف معينة باستخدام جداول ترجمة محددة .
 (Translation Tables)
 - (CURDIR) الدالـة
 (Current Directory) الغالى
 - ۹ الدالة (DATE)
 وهى تعطى تاريخ اليوم الحالى .
 - (الدالـة (۲۸۲) وهي دالة تقوم بتحويل التاريخ الى الشكل (Day Month Year) .
 - ۱۱ الدالة (EMPTY) وهي تحدد اذا كانت السلسلة خالية (Blank) أم لا .

- ۱۲ الدالــة (FCOUNT) وهي تعطى عدد الحقول في ملف قاعدة البيانات المفتوح .
- ۱۳ الدالة (FGETS) وهى تعطى حروفا من ملف حتى يتم الضغط على مفتاح الادخال .
- ۱٤ الدالـة (FILTER) وهي تعطى الشروط المستخدمة في المرشح (Filter) المستخدم .
 - ۱۵ الدالـة (FOPEN) . وتستخدم في فتح ملف
 - ۱٦ الدالة (FPUTS)
 وهي تقوم بكتابة سلسلة حرفية في الملف المفتوح .
 - ۱۷ الدالـة (FREAD) وهى تقوم بقراءة عدد من الحروف من اللف المفتوح .
 - ۱۸ الدالــة (FSIZE) وهى تعطى حجم حقل معين بالحروف (Bytes) .
 - ۱**۹ الدالـة (FULLPATH)** وهى تعطى المسار الخاص بملف معين .
 - ۲۰ الدالة (FWRITE)
 وهي تكتب سلسلة حرفية معينة في الملف المفتوح .
- ۲۱ الدالة (HEADER)
 وهـــى تعطى عدد الحروف الموجودة فى العنوان (Header) الخاص باحد اللفات .
- ۲۲ الدالـة (INLIST) وهى تجدد ما اذا كانت سلسلة حرفيهمعينة موجودة ضمن مجموعة من السلاسل الحرفية .
 - ۲۳ الدالة (ISDIGIT)
 وهى تحدد ما اذا كان أول حرف من سلسلة حرفية رقما أم حرفا .
 - ۲٤ الدالــة (MCOL)
 وهى تعطى مكان العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .
- ۲۵ الدالة (MDY)
 وهى تحول التاريخ الى صورة (شهريوم سنة)أى (Month, Day, Year).

- ۲۵ الدالة (MEMLINES)
 وهى تعطى عدد السطور في حقل الملاحظات .
 - ۲٦ الدالة (MEMORY)
 وهى تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .
 - TV الدالـة (MESSAGE)
 وهى تعطى رسالة الخطأ المستخدمة .
- ۲۸ الدالة (MROW)
 وهى تعطى رقم العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .
- ۲۹ الدالة (OCCURS)
 وهى تعطى عدد مرات وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى .
 - ۲۰ الدالة (ORDER)
 وهى تعطى اسم الفهرس الرئيسى فى منطقة عمل محددة
- ۲۱ الدالة (PARAMETERS)
 وهي تعطي عدد المعاملات التي تم ادخالها الى آخر برنامج خطوات
 (Procedure)
- ۲۲ الدالة (PROPER)
 وهى تعطى الأسماء بشكلها المتعارف عليه . وهو أن يكون أول حرف كبيرا
 (Capital) وباقى الحروف صغيرة (Small) .
- ٣٦ الدالة (RATLINE)
 وهى تبحث عن وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى وتحدد
 رقم السطر الموجودة به .
 - ٣٤ الدالة (RELATION)
 وهى تعطى العلاقة التي سبق تكوينها في منطقة العمل المفتوحة .
 - ۲۵ الدالة (RTOD)
 وهى تحول الزاوية من التقدير الدائرى الى درجات .
 - ۲۲ الدالة (SCOLS)
 وهى تعطى عدد الأعمدة المتاحة على الشاشة .
 - ۲۷ الدالة (SIGN)
 وهى تحدد الاشارة الخاصة بالعدد سواء كانت سالبة أو موجبة .
 - ۲۸ الدالة (BROWS)
 وهى تعطى عدد السطور المتاحة على الشاشة .

- ۳۹ الدالـة ((23) SYS)
- وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) الستخدمة في برنامج (FoxPro) .
 - ع الدالـة (BYS(24)) ٤٠

وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) المتاح والذي سبق تحديده من خلال ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

- الدالة ((1001) 848) ٤١
- وهي تعطى حجم الذاكرة المتاحة لبرنامج (FoxPro) .
- 27 الدالـة ((cys(2000, <expc)) على ٤٢ وهي تعطى اسم اللف المطابق للسلسلة الحرفية (cexpc>) .
- 27 الدالة (SYS (2001, <expC>)) وهى تعطى الحالة الحالية (Current Status) للأمر (SET) المثل بالسلسلة الحرفية (<expC>) .
 - 28 الدالـة ((2002) SYS) وهى تتحكم فى تشغيل أو عدم تشغيل مؤشر الشاشة (Cursor) .
 - 2003) الدالة ((2003) SYS)
 وهي تعطي اسم الفهرس الحالي المستخدم .
 - 843 الدالـة ((2005) 848) وهي تعطي اسم ملف الموارد المستخدم (Resource File) .
 - 27 الدالـة (2006) 8۲8) وهي تعطي نوع الشاشة المستخدمة والكارت المستخدم معها .
- کا الدالـــة ((<SYS(2007, <expC))
 وهی تعطی نتیجة اختبار الجمع (Check Sum) للسلسلة الحرفیة < expC .
 - 29 -- الدالـة ((2008) SYB) وهى تحدد شكل مؤشر التصحيح المستخدم .
- ۵۰ الدالة ((2009)89)
 وهى تحول بين وضع الاضافة (Insert) ووضع الكتابة الفوقية (Overwrite).
 - ۵۱ الدالة (WCOLS)
 وهى تعطى عدد الأعمدة في نافذة معينة .

- (WEXIST) ULL OY
- وهي تحدد ما أذا كانت نافذة معينة قد تم تعريفها أم لا .
 - ۵۳ الدالة (WLCOL)
 وهى تعطى رقم العمود الخاص بنافذة معينة .
 - ۵۵ الدالة (WIROW) وهى تعطى رقم الصف الخاص بنانذة معينة .
- ۵۵ الدالة (WOUTOPUT) وهى تحدد ما اذا كانت المخرجات قد تم توجيهها الى نافذة معينة أم لا .
 - ۲۵ الدالة (WROWS)
 زهى تعطى عدد السطور في نافذة معينة .

ملحق (٤)

جدول مقارنة نظم ادارة قواعد البيانات

جــدول المقارنـــة

عنــاص المقارنـــة	Clipper	DBase III Plus	DBase IV	FoxBase Plus	FoxPro
PROGRAMMING ENVIRONMENT					
Creates .Exe files	•	1			
Tokenises or Pseudo-complies		1		*	*
Run-time version			· •	*	*
Interactive environment		*	*	*	*
Integrated text editor		*	*	*	*
Debugger	*		*		*
Documentation generator				*	*
Disc-management DOS shell		! !			ļ
Form generator		*	*	*	*
Report generator	•	*	*	*	*
Label generator	71	*	*	*	*
Query by example DATABASE STRUCTURE		ļ.,, , , , , ,	l *	ا بنا	Ι,.
Date fields	ausa 🚅 sa	1	'	*	rin 🚨 i
International date formats		"		*	
Time fields	1 #		*	*	*
Memo fields	*	*	*	W	*
Program accesses strings within memos	*		*		*
Stores and displays graphics within database	·, , i	[, , , ,]		,	.,
USER-INTERFACE PROGRAMMING	1,44	ı i	1		i sais sa
Full-screen record editing	*	*	*	*	*
Range checks during editing	*				
Programmer-defined validation during editing Timeouts during record editing	*		_	*	*
Switches between table and form durintg editing			*		*
Program traps hotkeys	*	*	*	*	*
Programmer-redefinable function keys	*	*	*	*	*
Tests for keystroke without pausing	. *	* }	*	*	*
Programmer-defined light-bar menus	*		*	*	*
Programmer-defined pull-down menus			*	*	*
Programmer-defined scrolling windows	* *	İ	*	*	*
Programmer-defined help	,	l., , 1	!	ا پر	i
Programmer-defined help USER INPUT/OUTPUT			in the second		
Mouse support within program	.		- 1		W
Keyboard macros	:	·	*		*
Programmer-definable screen colours	*	*	*	*	*
Changes screen colour without overwriting text	.		*		*
Supports 45-line EGA and 50-line VGA PROGRAM INTERFACING	A 1	. ·	. * 1		# physical section is physical section in the section is
Arrays	· 🙀 🗋		* [*)	*
Case statement	*	*	*	*	*
User-defined functions	*		*	*	*
User-defined commands		{		, ,, ,, ,	
PROGRAM INTERFACING		,	,		
Calls assembler routines	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	* 1	* 1	*
Runs DOS programs	*) • I	*	*	*	*
DOS file I/O					*
Creates TSR programs	· 1				
Programmer can trap errors	.	*	*	*	*

صوسوعة أدلتا كمبيوتر لتحنولوجيا وعلوم الحاسب

- الحاسبات الالكترونيــــة حاضرها
 ومستقبلها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب
 الالكتروني
- (DOS) المرجع الشامــل لنظام التشغيل ٣ PC DOS (3.3-4.0) MS DOS (3.3-4.0) MS WINDOWS (3.0)
 - 2 عالــــــم الجــــــداول الالكترونيــــــة LOTUS 123 EXCEL OUATRO PRO
- 0 نظــــم ادارة قواعـــد البيــانات (الجزء الاول) DBASE III : DBASE IV FOXBASE + FOXPRO
- ۲ نظـــم ادارة قراعــدالبيـانات (الجزء الثاني)
- ٧ تطنيقات نظم ادارة قواعد البيانات
 (الجزء الثالث)
- ٨ فيروس الحاسب وأمن البيانات
- 9 النظم المحاسبية والحاسب الالكتروني
 حسابات الغازن المسابات العامية
 حسابات العملاء حسابات المرودين
- ١٠ الحاسب الالكتروني وادارة المشروعات

مسايات المرتبات

١١ - النظم الخبيرة والذكساء الاصطناعسي

تعتير المكتبة العربية ومحتوياتها في مبعال التكنولوجيا من أكبر الدعائم الاساسية للمعرفة والتي تشكل بدورها أحد العوامل الرئيسية لجوانب التنمية المختلفة في المنطقة العربية ، ولما كانت تكنولوجيا الحاسبات من أهم المجاهات المرقة التكنولوجية في الآونة الأخيرة فان قيمة المؤلفات تزداد في هذا الجانب من واقع ازدياد حاجة المستخدم العربي اليها ، ومما لاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقيرة في هذا المربع من المؤلفات إلى درجة بعيدة نظرا لعدة جوانب للكر منها مايلي :

- العمق الفنى اللازم والمواكسسسب للتطور التكنولوجي السريع.
- انتقار المكتبة العربية الى القدر المطلوب من البعد العلمى
 الملازم للبعد الفنى .
- الترابط الكامل بين جوانب المعرفة في المراجع المختلفة
 وعلاقات ذلك بدرجة استفادة القارئ وإنعكاسه على درجة
 المعرفة ومستوى الخيرة
 - درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات القراء مع اختلاف ثقافاتهم وخيراتهم.
- حاجة القارئ العربى في هذه المرحلة تتجاوز مستوى
 العديد من المراجع المتاحة والتي تعتمد على الترجمة
 الحرفية لدليل التشفيل للنظم التكنولوجية المختلفة الخاصة
 بالحاسب.

ومسن هسدًا المنطق فقسد قامت مؤمسة دلتسا باعسداد موسوعة " دلتا كمبيوتر " لتكنولوجيا وعلوم الحاسب – والتي تتكون من العديد من المراجع – على أيدى نخية مختارة من أسائدة الجامعات وكيار الحبراء المتخصصين في هذا المجال .

ومع التطور السريع في عالم تكنولوجيا الحاسبات وتعدد جوانب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فان موسوعة دلتا قد تم اعدادها على اساس التغطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تبعا للأولوبات المطروحة مع التغطية المستمرة للمستجدات في هذا المجال من خلال الاصدارات المختلفة لكتب المرسوعة على ضوء التطور السريع في مجال تكنولوجيا الحاسيات .

> دلستا كمبيوتر Delta Computer

نظم ادارة قواعد البيانات

(الجزء الأول)

- ١ مقدمــــة عامــــة
- ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات
- ٣ انشاء شاشات الانخال
- ٤ تعديلات السجسلات
 - ه تنظيم الملف
 - ٢ الىحيث
 - ٧ ملفات البحث
- ٨ التقارير والعناوين المختصرة
- ٩ ريط قواعد البيانات
 - ١٠ أوامـــــ النقطــــة
 - ١١ كتابــة البرامـــج
 - ١٢ خصائص كتاية البرامج
 - ١٣ تركيب البرنامج
 - ١٤ متغــيرات الذاكـرة
- ٥١ أوامر التجهيز في البرنامسج الرئيسي
- ١٦ التحكم في الشاشة من خلال البرنامج
- ١٧ التحكم في شكل ومدى المخالات

- ا ١٨ الدوال المستخدمـــة فــي المدخلات
- ١٩ مزيد من التحكم في شاشة الادخال
- ٢٠ اختيار مدخالات الستخدم
- ٢١ التعامــل مــم قاعــدة البيانات
- ٢٢ التعامـــل مـــع البيـــانات
 - ٢٢ الطبياعـــة
 - ٢٤ التعامل مـــع بيئة الحاسب
 - ٢٥ استخدام وسائل أكثر تقدما
 - ٢٦ اختبار وتصحيح البرنامج
- ملحق (١) أهم الأوامر والسدوال المستخدمة في (DBase IV) برنامج
- ملحق (٢) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxBase +)
- ملحق (٣) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro)
- ملحق (٤) جدول مقارنة نسظم إدارة قواعسد البيانات

رقم الإيداع ١٩٩١/١٩٧٠

حاج التب الحرى العاج المراد المادوس المادوس المادوس المادوس هيدة المادوس الما

ji yi tata	ن الأسام لي	۱۷ – السوال ال ۱۷ – دد – د ۱۷ – دد سال
-digit er -digit er	ر، —ع قاد سار و سط	
. Julya 1905, 1991	ے سائے ام رسائے	۲۲ – الطي ۲۶ – التمار — ل ۲۵ – است
.المستخدمة في		47 - المنظل الم المنظول () (المنظلة المنظلة
.(ئىتئىدەنى Fox)	رامر رائستراأ Base +) ۽	ملحق(۲) أممٍالأ
e (E	oxPro) ۽ حارةنطم	يوناد مُعن (4) جنات
	اع	البينا

Ji				
est.				
. 1.				
<u> </u>				
		***************************************		*************
e zane Zali				
E.				
- ةالراسسج	***************************************			***********
L				
I ,				
'مي والرئيس				
غلال البرناح	<u>(</u> . 131.	, تـــن الأ	. £.16.	